

MERENTUTKIMUSLAITOKSEN JULKAISU N:o 62
HAVSFORSKNINGSINSTITUTETS SKRIFT

VEDENKORKEUSARVOJA 1926 VATTENSTÅNDSUPPGIFTER 1926

S. E. STENIJ

REFERAT: WASSERSTANDSANGABEN 1926



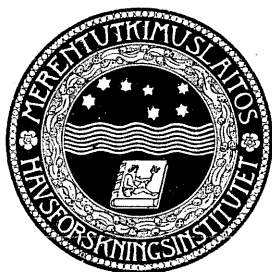
HELSINKI 1929 HELSINGFORS

MERENTUTKIMUSLAITOKSEN JULKAISU N:o 62
HAVSFORSKNINGSINSTITUTETS SKRIFT

VEDENKORKEUSARVOJA 1926 VATTENSTÅNDSUPPGIFTER 1926

S. E. STENIJ

REFERAT: WASSERSTANDSANGABEN 1926



HELSINKI 1929 HELSINGFORS

VALTIONEUVOSTON KIRJAPAINO — STATSRÅDETS TRYCKERI

Sisältö. — Innehåll.

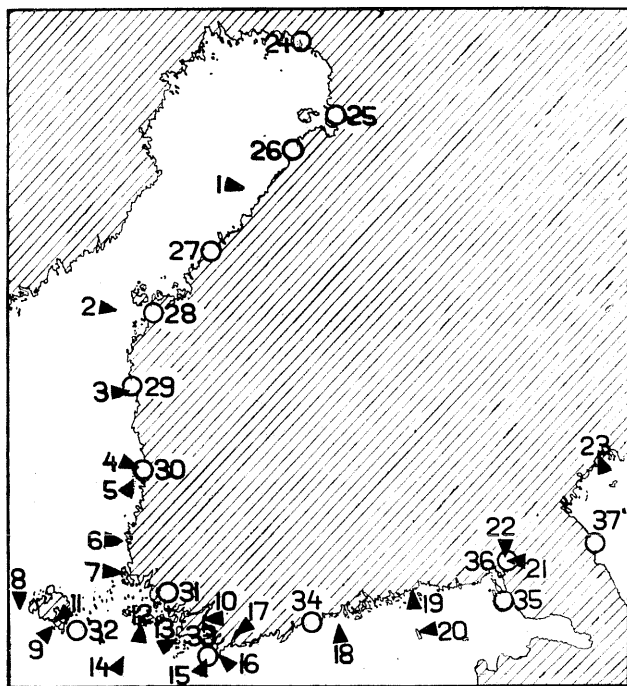
<i>Johdanto — Inledning</i>	8.
Taul. 1. Asteikkoasemat — Tab. 1 Pegelstationer	3
Taul. 2. Mareografiasemat — Mareografstationer Tab. 2	8
Taul. 2. Mareografiasemat — Mareografstationer Tab. 2	12
<i>Asteikkohavaintoja. — Pegelobservationer.</i>	
Taul. 3. Rönnskär, Sälgrund, Säppi — Säbbskär, Lyökki — Lökö Tab. 3	16
Taul. 4. Lypertö, Hellman, Strömma, Lohm. Tab. 4	17
Taul. 5. Jungfrusund, Utö, Tvärminne, Skuru. Tab. 5.....	18
Taul. 6. Söderskär, Kotka, Suursaari — Hogland, Sortavala. Tab. 6..	19
<i>Mareografihavaintoja. — Mareografobservationer.</i>	
Taul. 7—8. Kemi. Tab. 7—8	20
Taul. 9—10. Toppila. Tab. 9—10	22
Taul. 11—12. Hornankallio. Tab. 11—12	24
Taul. 13—14. Alholmen. Tab. 13—14	26
Taul. 15—16. Vaskiluoto — Vasklot. Tab. 15—16	28
Taul. 17. Kaskinen — Kaskö. Tab. 16	30
Taul. 18—19. Mäntyluoto. Tab. 18—19	31
Taul. 20—21. Ruissalo — Runsala. Tab. 20—21	33
Taul. 22—23. Degerby. Tab. 22—23	35
Taul. 24—25. Hanko — Hangö. Tab. 24—25	37
Taul. 26—27. Helsinki — Helsingfors. Tab. 26—27	39
Taul. 28—29. Koivisto — Björkö. Tab. 28—29	41
Taul. 30—31. Viipuri — Viborg. Tab. 30—31	43
Taul. 32—33. Sortanlahti. Tab. 32—33	45
<i>Keskiarvoja. — Medeltal.</i>	
Taul. 34. Asteikot, kuukausi- ja vuosikerkiarvoja — Peglarna, månads- och årsmedeltal. Tab. 34	47
Taul. 35. Mareografit, kuukausi- ja vuosikeskiarvoja: Kemi, Toppila, Hornankallio, Alholmen, Vaskiluoto — Vasklot, Kaskinen — Kaskö, Mäntyluoto, Ruissalo — Runsala. Mareograferna, månads och årsmedeltal. Tab. 35	48
Taul. 36. Mareografit, kuukausi- ja vuosikeskiarvoja: Degerby, Hanko — Hangö, Helsinki — Helsingfors, Koivisto, Viipuri — Viborg, Sortanlahti. Mareograferna, månads- och årsmedeltal.....	49
<i>Deutsches Referat: Tägliche Wasserstandsangaben 1926</i>	50

Johdanto.

Tässä esitetään allaolevan kartan osoittamilla asemilla v. 1926 suoritettut vedenkorkeushavainnot. Havainto-asemista oli 23 asteikkoasemaa ja 14 mareografiasemaa. Kartan numerot viittaavat taulukkoihin 1 (kolmiot, asteikkoasemia) ja 2 (ympyrät, mareografiasemia).

Inledning.

Här framställs under 1926 gjorda vattenståndsobservationer utförda på de i nedanstående karta angivna observationsstationerna. Av stationerna voro 23 pegelstationer och 14 mareografstationer. Numrorna i kartan hänföra sig till tab. 1 (trianglar, pegelstationer) och tab. 2 (cirklar, mareografstationer).



Asteikkoasemat (kolmiot) ja mareografiasemat (ympyrät).
Pegelstationer (trianglar) och mareografstationer (cirklar).

Kaikki vedenkorkeusarvot ovat lausutut cm:ssä (lukuunottamatta taulukoitten 3—6 D-riviä). Kaikki arvot ovat lasketut referenssipinnasta, joka jokaisella asemalla on 200 cm ajan 1921.0 keski-vedenkorkeuden alapuolella, laskettuna

Alla vattenståndsvärden äro uttryckta i cm (med undantag av raden D i tabellerna 3—6). Alla värden äro hänfödda till en referensyta, som vid varje station är 200 cm under medelvatten för tiden 1921.0, beräknat ur 1911—

vuosien 1911—1920 veden korkeushavainnoista. Jos maankohoaminen mainitun ajankohdan jälkeen jätetään huomioonottamatta, voidaan siis sanoa, että seuraavassa

vedenkorkeusarvo 200 merkitsee suunnilleen keskimääräistä vedenkorkeutta, 210 ja 190 vedenkorkeutta, joka on suunnilleen 10 cm keskiveden ylä- ja alapuolella j. n. e.

Että edelläsanoitu pitäisi paikkansa, kun maankohoaminen otetaan huomioon, on kaikkiin vedenkorkeusarvoihin lisättävä korrekzio, joka vastaa maankohoamista ajasta 1921.0. Tämän eri asemien havaintojen korrekzion likimääräinen arvo aikaa 1926.5 varten (5.5 vuotta) on merkitty taulukoitten 1 ja 2 sarakkeeseen 6.

Havaintoaineiston käsittely on ollut sama kuin aikaisemmin. Lähempiä tietoja tästä on saatavissa Merentutkimuslaitoksen Julkaisuista 15, 19, 24, 36 ja 43.

Asteikot.

Asteikkohavainnot on julkaistu osaksi päivittäisinä havaintoina, osaksi keskiarvoyhdistelminä.

Taulukot 3—6 sisältävät yhden päivittäisen arvon 12 asteikkoaseman havainnoista. Niistä asemista, joilla suoritetaan useita havaintoja päivässä, on tähän yleensä otettu aamuarvo. Näissä taulukoissa kuukauden suurimmat ja pienimmät vedenkorkeusarvot on painettu lihavilla kirjaimilla. M-rivi sisältää kuukausikeskiarvot, joista sataluku typografisista syistä on jätetty pois. D-rivissä on oikaisut (mm:issä), jotka on lisättävä kaikkiin arvoihin, myös keskiarvoihin; niillä on kuitenkin etupäässä vain laskuarvo.

Taulukot 34 sisältävät kaikkien asteikkoasemien kuukausi- ja vuosikeskiarvot. Taulukkoon on merkitty havaintoajaksi se tunti, jolla havaintoja suurimman osan vuotta on tehty.

1920 års observationer. Om landhöjningen efter ovannämnda tidpunkt lämnas obeaktad, kan man således säga, att

vattenståndsvärdet 200 betyder ungefär medelvatten, 210 och 190 ett vattenstånd ungefär 10 cm över och under medelvatten, o. s. v.

För att det ovensagda skulle gälla, då landhöjningen beaktas, bör till alla vattenståndsvärden bifogas en korrekzion, vilken motsvarar landhöjningen från 1921.0. Ett ungefärligt värde för denna korrekzion till tiden 1926.5, motsvarande 5.5 år, fås för de olika stationerna ur kol. 6 i tabellerna 1 och 2.

Bearbetandet av materialet har varit detsamma som tidigare. Närmare uppgifter härom erhålles ur Havsforskningsinstitutets Publikationer 15, 19, 24, 36 och 43.

Peglarna.

Pegelobservationerna givas dels som dagliga observationer, dels som medeltalsammanställningar.

Tabellerna 3—6 innehålla ett vattenståndsvärde per dag för 12 pegelstationer. För de stationer på vilka flere dagliga observationer utförts ha här i allmänhet morgonobservationen medtagits. De högsta och lägsta vattenstånden för varje månad äro i dessa tabeller tryckta med fet stil. M-raden innehåller månadsmedeltalen, från vilka hundratalen av typografiska skäl blivutelämnade. D-raden innehåller restkorrekzioner (i mm) till samtliga värden, även medeltal; dessa korrekzioner ha i allmänhet endast räknvärde.

Tabellerna 34 ge en sammanfattning av pegelstationernas månads- och årsmedelvärden. I tabellen har som observationstid angivits den termin, som använts största delen av året.

Lähempiä tietoja asteikkoasemista saadaan taulukosta 1, jonka eri sarakkeet sisältävät seuraavaa:

1) Asema (numero kartalla).

2) ja 3) Aseman maant. leveys ja pituus merikorttien mukaan, pituus Greenwichistä laskettuna.

4) Asteikkomalli, jolloin on käytetty seuraavia merkintöjä:

B = kiinteä varsi ja irtonainen mittatanko, jaettu cm:hin.

D = kiinteä (kaksois)-cm-jaolla varustettu asteikko.

5) Asteikon asema. (Lyhennykset, ks. särke 10).

6) Maankohoaminen 1921.0—1926.5, likimääräinen arvo, (vrt. johdantoa).

7) Asteikon nollapisteen korkeuden ja referenssipinnan korkeuden välinen erotus sarakkeen 9) osoittamana aikana, s. o. luku, joka asteikon lukemiin on lisättävä, että saataisiin vedenkorkeus referenssipinnan suhteen.

8) Asteikon nollapisteen asema NN:ään tai johonkin paikalliseen kiintopisteeseen (P) nähden seur. sarakkeeseen merkittynä aikana.

9) Punnituksen päivämäärä.

10) Kiintopiste. Kirjallisuusviittauksissa on seuraavia lyhennyksiä käytetty:

BR = BLOMQVIST ja RENQVIST: Vedenkorkeushavainnot Suomen rannikoilla. Hydrografisen toimiston julk. I, 1914, Fennia 37.

WH = WITTING: Hafsytan, geoidytan och landhöjningen utmed Baltiska hafvet och vid Nordsjön. 1918, Fennia 39.

ST = Suomen tarkkavaakitus 1892—1910. Fennia 31.

WÖ = WITTING: Om vattenstånds-iakttagelserna vid särskilda kustorter. Öfv. F. Vet.-Soc. Förh. LVI, A. 12.

ST:n kiintopisteitä tarkotettaessa on mainittu vain niitten numero.

11) Havaintohetki (tunti). Taulukoihin 3—6 sisältyvän havainnon tunti on painettu kursivilla.

12) Havaintojen tekijä.

Detaljerade uppgifter över pegelstationerna fås ur tab. 1, i vars kolumner ingår följande:

1) Stationen (nummer enligt kartan).

2) o. 3) Stationens geogr. latitud och longitud enligt sjökort, longituden räknad från Greenwich.

4) Pegeltypen anges med följande beteckningar:

B = järnarm med lös mätstång, indelad i cm;

D = fastskala med indelning i dubbelcentimeter.

5) Pegelns läge. (Förkortningar, se kol. 10).

6) Ungefärligt värde för landhöjningen 1921.0—1926.5 (jfr. inledningen).

7) Höjdskillnaden mellan pegelns nollpunkt och referensytan vid den i kol. 9 betecknade tiden, d. v. s. reduktionen, som bör adderas till pegelavläsningarna för att få dem hänförliga till referensytan.

8) Pegelnollpunktens läge i förhållande till NN eller någon lokal fixpunkt vid den i följande kolumn angivna tiden.

9) Datum för motsvarande avvägning.

10) Fixpunkt; i litteraturanvisningarna ha följande förkortningar använts:

BR = BLOMQVIST & RENQVIST: Vattenstånds-iakttagelser vid Finlands kuster. Meddelanden fr. Hydrografiska byrån, I, 1914 Fennia 37.

WH = WITTING: Hafsytan, geoidytan och landhöjningen utmed Baltiska hafvet och vid Nordsjön. 1918, Fennia 39.

FP = Finlands Precisionsafvägning 1892—1910. Fennia 31.

WÖ = WITTING: Om vattenstånds-iakttagelserna vid särskilda kustorter. Öfversigt af F. Vet.-Soc. Förh. LVI, A. 12.

För fixpunkterna i FP har endast nummern angivits.

11) Observationstimmen. De i tabellerna 3—6 ingående observationernas timme är tryckt med kursivstil.

12) Observator.

Mareografit.

Mareografihavainnoista julkaistaan 6 arvoa päivässä (taulukot 7—33). Joka kuukauden suurimmat ja pienimmät arvot ovat painetut lihavilla kirjasi-milla. Kun mareografin toiminta jos-tain syystä on häiriintynyt, on syntynyt aukko yleensä täytetty interpoloimalla muitten havaintoasemien arvoista. Näin saadut arvot on painettu kursivilla. M-rivien antamista keskiarvoista sata-luku on jätetty pois tilan voittami-seksi.

Mareografien keskiarvoyhdistelmät sisältyvät taulukkoihin 35 ja 36.

Taulukko 2 antaa yksityiskohtaisia tietoja eri mareografiasemista. Siinä on seuraavat eri sarakkeet:

- 1) Asema (numero kartalla).
- 2) ja 3) Aseman maant- leveys ja pituus merikorttien mukaan, pituus Greenwichistä laskettuna.
- 4) Mareografin paikka.
- 5) Referenssipinta NN:ään tai pai-kallisiin kiintopisteisiin verrattuna.
- 6) Maankohoaminen 1921.0—1926.5, likimääräinen arvo (vert. johdantoa).
- 7) Mareografin kontrollihaarukan korkeus NN:ään tai paikallisiin kiinto-pisteisiin verrattuna seur. sarakkeeseen merkittynä aikana toimitetun punni-tuksen mukaan.
- 8) Vastaavan punnituksen päivä-määrä.
- 9) Kiintopisteet; käytetyt lyhennyk-set ovat samat kuin taul. 1 sarekk. 10.
- 10) Havaintojen tekijä.

Mareografien toiminnassa on esiin-tyntyt seuraavat häiriöt:

Toppila. Kello seiso i 169 tuntia tam-mikuun 10—17 p:nä. Kesäkuun keski-vaiheilta heinäkuun loppuun käyrä oli vaimentunut, kunnes kaivojohdon uloin polvi, joka oli vajonnut mutaan, pois-tettiin.

Mareograferna.

Av mareografobservationerna givas 6 värden per dag i tab. 7—33. De största och minsta värdena i varje månad äro tryckta med fet stil. Då en mareo-graf av någon orsak har varit ur funk-tion, har den därigenom uppkomna luckan i allmänhet fyllts genom inter-polation mellan närbelägna stationers värden. De interpolerade värdena äro tryckta med kursivstil. M-raderna ge medeltal, ur vilka hundratalet äro ute-lämnade för utrymmes skull.

Mareografernas månads- och års-medeltal äro sammanställda i tab. 35 och 36.

Tab. 2 ger detaljuppgifter om de olika mareograferna; där ingår följande kolumner:

- 1) Station (nummer å kartan).
- 2) o. 3) Stationens latitud och longi-tud enl. sjökort, longituden beräknad från Greenwich.
- 4) Mareografens läge.
- 5) Referensytan, hänförd till NN eller en lokal fixpunkt.
- 6) Ungefärligt värde för landhöjnin-gen 1921.0—1926.5 (jfr. inledningen).
- 7) Höjden av mareografens kontroll-klo, hänförd till NN eller en lokal fix-punkt enl. avvägning utförd vid tid-punkt som angives i följ. kolumn.

8) Datum för motsvarande avväg-ning.

9) Fixpunkterna; samma förkortnin-gar har använts som i tab. 1 kol. 10.

10) Observator.

Följande störingar ha förekommit under året:

Toppila. Uret stod 169 timmar d. 10—17 januari. Kurvan var dämpad från medlet av juni till slutet av juli, då det yttre rörknät, som sjunkit i dyn, borttogs.

Hornankallio. Kello seiso i 42 tuntia maaliskuun 3—6 p:nä, 11 tuntia heinäk. 3 p:nä ja 6 tuntia heinäk. 26 p:nä, jolloin kaivo puhdistettiin, kun käyrä sitä edeltäneinä viikkoina oli osoittautunut vaimentuneeksi. Marraskuun lopussa käyrät taas jonkunverran vaimenivat; jouluk. 3 p:nä uimari särkyi, mikä aiheutti 254 tunnin aukon jouluk. 14 p:ään asti.

Alholmen. Tammiik. 9—10 p:nä syntyi 19 tunnin aukko sähköjohtojen korjauksen vuoksi.

Kaskinen. Kaivon ja meren välisen yhdysputken venttiili oli viallinen, mistä johtui, että mareografien merkinät olivat epäluotettavia vuoden alkupuolelta aina elokuun 20 p:ään asti, jolloin venttiili poistettiin. Syyskuun 25 p:nä oli 3 tunnin aukko.

Mäntyluoto. Kellokoneisto seiso i 21 tuntia helmik. 5—6 p:nä, 144 tuntia elokuun 18—24 p:nä talon korjauksen tähden sekä 7 tuntia lokak. 22 p:nä.

Ruissalo. Kellokoneisto seiso i 19 tuntia huhtik. 12—13 p:nä ja 17 tuntia syysk. 20 p:nä.

Hanko. Käyrä oli lokakuun keskivaiheilta marraskuun 2 p:ään asti vaimentunut; viimeainittuna päivänä toimitettiin puhdistus, joka aiheutti 7 tunnin aukon. Marraskuun 4 p:nä kello seiso i 12 tuntia. Joulukuun alussa käyrä taas oli vaimentunut; uusi puhdistus suoritettiin joulukuun 10 p:nä.

Helsinki. Kello seiso i 29 tuntia huhtik. 4—5 p:nä.

Viipuri. Kello seiso i 21 tuntia huhtik. 20—21 p:nä, 48 tuntia huhtik. 29—toukok. 1 p:nä, 37 tuntia toukok. 9—10 p:nä ja 119 tuntia marrask. 13—18 p:nä.

Koivisto. Kello seiso i 27 tuntia kesäk. 16—17 p:nä, 15 tuntia elok. 24—25 p:nä ja 19 tuntia lokak. 10—11 p:nä.

Sortanlahti. Kello seiso i 5 tuntia maaliskuun 21 p:nä, 24 tuntia huhtik. 24—25 p:nä, 62 tuntia heinäk. 6—8 p:nä sekä 103 tuntia lokak. 25—30 p:nä.

Hornankallio. Uret stod 42 timmar d. 3—6 mars, 11 timmar d. 3 juli och 6 timmar d. 26 juli, då brunnen rensades, sedan registreringarna dessförrinnan visat sig vara dämpade; från slutet av november var kurvan något dämpad. Den 3 december sönndrades flottören, vilket förorsakade en lucka av 254 timmar till d. 14 december.

Alholmen. Uret stod 19 timmar den 9—10 januari, då de elektriska ledningarna reparerades.

Kaskö. Ventilen i förbindelseröret till brunnen var felaktig, och till följd därav var mareografens registrering opålitlig från början av året till d. 20 augusti, då ventilen avlägsnades. Den 25 september uppstod en lucka om 3 timmar.

Mäntyluoto. Urverket stod 21 timmar d. 5—6 februari, 144 timmar d. 18—24 augusti till följd av reparation av huset och 7 timmar d. 22 oktober.

Runsala. Urverket stod 19 timmar d. 12—13 april och 17 timmar d. 20 september.

Hangö. Kurvan var dämpad från medlet av oktober till d. 2 november; sistnämnda dag rensades brunnen, vilket förorsakade en lucka om 7 timmar. Den 4 november stod uret 12 timmar. I början av december var kurvan åter dämpad; ny rensning utfördes d. 10 december.

Helsingfors. Uret stod 29 timmar d. 4—5 april.

Viborg. Uret stod 21 timmar d. 20—21 april, 48 timmar d. 29 april—1 maj, 37 timmar d. 9—10 maj och 119 timmar d. 13—18 november.

Koivisto. Uret stod 27 timmar d. 16—17 juni, 15 timmar d. 24—25 augusti och 19 timmar d. 10—11 oktober.

Sortanlahti. Urverket stod 5 timmar d. 21 mars, 24 timmar d. 24—25 april, 62 timmar d. 6—8 juli samt 103 timmar d. 25—30 oktober.

Taulukko 1. Asteikkoasemat.

1	2	3	4	5	6	7	8
Asema (numero kartalla) Station (nummer å kartan)	Lat.	Long.	Asteikko- matti Pegeltyp	Asteikon paikka Pegeln läge	Maankohoam. 1921.0—1926.5 Landhöjning	0-p — Ref. pinta 0-p — Ref. ytan	0-p
Ulkokalla (1)	64°20'	23°27'	D	Kalliossa Ulkokallan pohjoiskärjen sisäpuolella olevassa sopukassa Vid klippa i en liten vattenkil å inre sidan av N udden å Ulkokalla	cm 5.2	cm 133.3	cm P—390.2
Rönnskär (2)	63°4'	20°50'	B	Rönnskärin sataman etelä-osassa, suuressa kivessä tornista itään, ks. W Ö I stor sten E om båken i S delen av hamnen på Rönnskär, se W Ö	5.3	149.3	P—251.0
Sälgrund (3)	62°20'	21°12'	D	Laxhamnin sillassa Sälgrundin itäpuolella, ks. W Ö Vid Laxhamns brygga på E sidan av Sälgrund, se W Ö	4.6	40.6	P—403.2
Reposaari Räfsö (4)	61°37'	21°27'	D	Reposaaren Kauppasatama-altaan itänurkassa Vid kajen i E hörnet av Handelshamnbasinen i Räfsö	4.1	61.4	P—852.0
Säppi Säbbskär (5)	61°29'	21°20'	D	Säpin venesataman sillan sisäpuolella Vid landningsbryggan, på inre sidan, Säbbskärs hamn	4.0	38.3	P—303.4
Lyökki Lökö (6)	60°51'	21°11'	B	Lyökin Kuddholmenin pohjoispuolella olevan Myllyniemen kalliojärjessä, samassa paikassa mihin aikaisempi varsi oli kiinnitetty, ks. W Ö I bärg å Myllyniemi udde, N stranden av Kuddholmen, Lökölandet, på samma plats där den tidigare armen förefanns, se W Ö	3.6	92.4	P—248.6
Lypertö (7)	60°38'	21°14'	D	Lypertön luotsiaseman venesataman laiturin sisäpuolella Vid inre sidan av bryggan i Lypertö lotshamn	3.4	21.7	P ₂ —339.0
Hellman (8)	60°12'	19°18'	D	Hellmanin sataman laivasillassa mareografikulmassa Vid landningsbryggan, i mareografvinkeln, i hamnen å Hellman	3.4	41.2	P—238.4
Kobbaklintar (9)	60°2'	19°53'	B	Kalliossa Kobbaklintarin luotsipaikan venesataman yli vievän sillan alla, ks. W Ö Vid bärg under bron över båthamnen vid Kobbaklintarnes lotsplats, se W Ö	3.2	117.6	P—180.3
Strömma (10)	60°11'	22°53'	D	Strömman kanavan kääntösillan läntisen maatuen eteläpuolella, ks. BR Vid S sidan av W landfästet av svärgbron över Strömma kanal, se BR	2.9	—238.9	P—855.7
Lemström (11)	60°6'	20°1'	D	Lemströmin kanavan kääntösillan perustan itäpuolella Vid E sidan av svängbrofundamentet i Lemströms kanal	3.3	132.5	P—249.7

Pegelstationer. Tabell 1.

9	10	11	12	13
Vaak. Niv.	Kiintopiste Fixpunkt	Havaintohetki Observations- termin	Havaintojen tekijä Observator	Asema (numero kartalla) Station (num- mer å kartan)
1927. VII. 28	Kallioon hakattu rengas 10 m etelään majakasta, n. 130 m asteikossa Ring i bärg 10 m S om fyrtornet, c. 130 m fr. pegeln	14; VI—VIII 7, 14, 21 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	E. J. Björklöf	Ulkokalla (1)
1927. VIII. 11	⊙ kivessä 24 m lounaaseen varresta, ks. WÖ ⊙ i sten 24 m i SW fr. armen, se WÖ	14	J. A. Söderholm	Römskär (2)
1927. VIII. 12	⊙ kalliossa, n. 30 m S 30° W-suuntaan asteikosta, ks. WÖ ⊙ i bärg c. 30 m S 30° W fr. pegeln, se WÖ	14; V—IX 7, 14, 21	L. Karlberg	Sälgrund (3)
1926. VII. 31	Kallioon lyöty pultti Amiraalinkadun jatkossa, ks. BR; pultin yläpintaa hakattu n. 10 mm alemmaksi alkuperäistä asemaa, tässä annetut tiedot koskevat nykyistä korkeutta Dub i bärg i Amiralsgatans förlängning, se BR; dubbens övre yta tillplattad c. 10 mm från ursprungsläget, uppgifterna här hänföra sig till aktuell höjd	8	J. E. Grönblom	Reposaari Räfsö (4)
1927. VIII. 13	⊙ kivessä n. 20 m itään asteikosta, ks. WÖ; rengas kalliossa majakalta NW- ja Pookkikalliolta W-suuntaan ⊙ i sten c. 20 m E om pegeln, se WÖ; ring i bärg NW från tyren och W från Bäckberget	7, 14, 21	P. Kandika	Säppi Säbbskär (5)
1927. VIII. 13	⊙ kalliossa n. 9 m varresta, ks. WÖ ⊙ i bärg c. 9 m fr. armen, se WÖ	7, 14, 19	F. E. Warjonen	Lyökki Lökö (6)
1927. VIII. 14	P ₂ : ⊙ kalliossa 18 m NE-suuntaan asteikosta; P ₃ : rengas kalliossa 15 m pohjoiseen asteikosta P ₂ : ⊙ i bärg 18 m NE om pegeln; P ₃ : ring i bärg 15 m N om pegeln	7, 14, 21	J. W. Sjögren	Lypertö (7)
1927. VII. 24	Kallioon hakattu soikea rengas 5 m itään vuosiluvulla 1911 varustetusta renkaasta ja 135.1 cm alapuolella vihmamauitua, mikä on kaltevassa kalliossa Oval ring inhuggen i bärg 5 m E om en med ärtal 1911 försedd inhuggen ring och 135.1 cm under sistnämnda, som är i lutande bärg	9	J. V. Johansson	Hellman (8)
1927. VII. 24	⊙ kalliossa 10 m ESE-suuntaan varresta, ks. WÖ ⊙ i bärg 10 m ESE fr. armen, se WÖ	7, 14, 21 I, XII 9, 14, 21 II, XI 8, 14, 21 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	Luotsit Lotsarne	Kobbaklintar (9)
1927. VIII. 22	Kallioon hakattu rengas n. 170 m NE-suuntaan asteikosta, ks. BR Inhuggen ring i bärg c. 170 m NE om pegeln, se BR	8; IV—IX: 7	K. W. Ragnell	Strömma (10)
1928. VI. 30	Kääntösillan perustaan hakattu rengas, ks. BR Inhuggen ring i svängbrofundamentet, se BR	9 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	I. Broman	Lemström (11)

(jatk.)

Taulukko 1. Asteikkoasemat.

1	2	3	4	5	6	7	8
Asema (numero kartalla) Station (nummer å kartan)	Lat.	Long.	Asteikko- mali Pegelyp	Asteikon paikka Pegeln läge	Maankoloan, 1921.0—1926.5 Landhöjning	O-p — Ref. pinta O-p — Ref. ytan	O-p
Lohm (12)	60°6'	21°40'	D	Lohmin Norrgårdin rannassa olevan venehuoneen eteläkulmassa, vrt. WÖ I S hörnet av båthuset i Norrgårds strand i Lohm, jfr. WÖ	em 2.8	em 93.1	em P—206.6
Jungfrusund (13)	59°57'	22°22'	B	Kalliossa Högsärin pohjoisrannalla, ks. WÖ Vid bärg på N stranden av Högsärlandet, se WÖ	2.5	113.4	P—187.1
Utö (14)	59°47'	21°22'	D	Utön satamassa sillan arkussa (valtion silta) Vid en brokista å statens brygga i Utö hamn	1.6	61.0	P—363.2
Hanko Hangö (15)	59°46'	22°57'	B	Kalliossa majakkasatamassa Russarön eteläpuolella arkun sisällä, ks. WÖ Vid bärg i fyrhamnen å S delen av Russarö, kring- byggd kista, se WÖ	2.2	102.8	P—278.7
Tvärminne (16)	59°51'	23°15'	D	Kalliossa n. 20 m Tvärminnen eläintiet. aseman vanhan höyrylaivasillan pohjoispuolella Vid bärg c. 20 m N om gamla ångbåtsbryggan vid Tvärminne zool. station	2.2	134.4	P—257.2
Skuru (17)	60°6'	23°33'	D	Skurun aseman luona Fiskars-Joen yli vievän rautat- iesillan läntisessä maatuessa, ks. BR Vid W landfästet av järnvägsbron över Fiskars å vid Skuru station, se BR	2.8	53.8	NN—140.4
Söderskär (18)	60°7'	25°25'	B	Majakkamaan lounaisrannalla, samassa paikassa mihin aikaisempi varsi oli kiinnitetty, ks. WÖ Vid bärg på SW stranden av fyrlandet, på samma plats där den tidigare armen förefanns, se WÖ	2.2	80.8	P—260.5
Kotka (19)	60°27'	26°57'	D	Kotkan sataman laiturissa, ks. BR Vid kajen i Kotka hamn, se BR	2.2	117.7	NN—77.9
Suursaari Hogland (20)	60°5'	26°59'	B	Sillan arkussa likellä Suurkylän sataman venesillan kulmaa Vid en stockista nära vinkeln å landningsbryggan i Suurkylä hamn	1.6	86.5	P ₁ —255.5
Viipuri Viborg (21)	60°43'	28°44'	D	Kääntösillan eteläisen maatuen länsipuolella, ks. BR Vid W sidan av landfästet av svängbron, se BR	2.2	62.7	NN—127.9
Lavola (22)	60°47'	28°43'	D	Lavolan sulun alakynnyksen kohdalla, ks. BR Vid slussens nedre tröskel i Lavola, se BR	2.2	154.0	NN—344.2
Sortavala (23)	61°42'	30°42'	D	Vakkolahden yli vievän rautatiesillan muurissa Vid järnvägsbron över Vakkolahti	2.2	88.3	NN + 380.2

Pegelstationer. Tabell 1.

(forts.)

9	10	11	12	13
Vaak. Niv.	Klintopiste Fixpunkt	Havaintohetki Observations- termin	Havaintojen tekijä Observator	Asema (numero kartalla) Station (num- mer á kartan)
1927. VII. 9	⊙ kalliassa 20 m asteikosta, ks. WÖ; rengas kal- liossa 13 m SSW-suuntaan edellisestä ⊙ i bärg 20 m fr. pegeln, se WÖ; ring i bärg 13 m at SSW fr. föreg.	I, 8, 14, 18; II—XX; 7, 14, 21	M. A. Mickels- son N. Mickelsson	Lohm (12)
1927. VII. 9	⊙ kalliassa 9 m N 35° E-suuntaan varresta, ks WÖ ⊙ i bärg 9 m N 35° E fr. armen, se WÖ	7, 14	J. E. Alborg	Jungfrusund (13)
1927. VII. 5	⊙ kalliassa 10 m SE-suuntaan aikaisemmin käy- tety varren paikasta, ks. WÖ ⊙ i bärg 10 m SE fr. platsen för den tidigare an- vända armen, se WÖ	7, 14, 21	A. K. Brun- ström F. Lindström	Utö (14)
1927. VII. 5	⊙ kalliassa n. 4 m varresta, ks. WÖ ⊙ i bärg, c. 4 m fr. armen, se WÖ	7, 14, 21 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	Majakkamic- histö Fyrmanskäpet	Hanko Hangö (15)
1927. VII. 4	Kallioon hakattu suorakaide (7 × 13.5 cm), 11 m lounaseen asteikosta, 8 m uimahuoneesta I bärg, inhuggen rektangel (7 × 13.5 cm), 11 m SW fr. pegeln, 8 m fr. simhuset	7, 14, 21	Oscar Fager- ström	Tvärminne (16)
1921. XI. 6	263	14	Ester Öhman	Skuru (17)
1927. VII. 13	⊙ kalliassa 6 m ENE-suuntaan varresta, ks. WÖ ⊙ i bärg 6 m ENE fr. armen, se WÖ	7, 14, 21	E. A. Lundell	Söderskär (18)
1926. VII. 5	456; 457 B: kallioon lyöty pultti likellä katukäy- tävää Palotorninvuoren alpuolella, 30 m pum- pusta ja 15 m kallionkulmasta Pienen satama- kadun kohdalla 456; 457 B: dubb i bärg vid gångbanan under Palo- torninvuori, 30 m fr. pumpen och 15 m fr. bärg- hörnet mot Lilla hamngatan	8	A. W. Nybom	Kotka (19)
1927. VII. 16	P ₁ : ⊙ maakivessä tien varrella 70 m varresta, P ₂ : ⊙ maakivessä 21 m edellisestä P ₁ : ⊙ i jordfast sten vid vägen 70 m fr. armen; P ₂ : ⊙ i jordfast sten 21 m fr. föreg.	14	Leander Mat- tila	Suursaari Hogland (20)
1927. VII. 15	732; (735); messinkipultit I ja II, ks. MJ 29 732; (735); mässingsdubbar I och II, se HS 29	8 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	E. Löyskä	Viipuri Viborg (21)
1911. VII. 22	⊙ maakivessä, ks. BR ⊙ i jordfast sten, se BR	8 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	W. Laitinen	Lavola (22)
1928. VIII. 31	823 A; 823 C: rengas ja HT 1911 kalliassa n. 55 m itään asteikosta; 823 D: ⊙ kalliassa edellisen vieressä 823 A; 823 C: ring och HT 1911 i bärg c. 55 m E om pegeln; 823 D: ⊙ i bärg invid föreg.	11	H. Silakoski	Sortavala (23)

Taulukko 2. Mareografiasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)	Lat.	Long.	Mareografiaseman paikka Mareografstationens läge	Referenssi- pinta Referens- ytan cm	Maanko- hoaminen 1921.0— 1926.5 Land- höjning	Haarukan korkeus Klöhöjd cm
Kemi (24)	65°44'	24°33'	Kemin satamalaiturissa, likellä pohjoispäättä Nära N ändan av kajen i Kemi hamn	NN—204.7	cm 5.5	NN+177.8 NN+177.8 NN+177.7
Toppila (25)	65°2'	25°26'	Toppilan salmen etelärannalla, n. 350 m luotsi- sataman luoteispuolella, 10 m laiturin reu- nasta På S stranden av Toppila sund, c. 350 m NW från lotshamnen, 10 m från kajkanten	NN—203.4	5.5	NN+172.4 NN+172.4 NN+172.1
Hornankallio (26)	64°42'	24°30'	Hornankallion luodolla Ruotsalon pohjoispuo- lella Raahesta koilliseen Vid klippan Hornankallio N om Ruotsalo NE om Brahestad	NN—203.6	5.3	NN+182.8 NN+182.6 NN+182.5 NN+182.5
Alholmen (27)	63°42'	22°42'	Pietarsaaren Alholmenin sataman betonilaitu- rissa Vid betongkajen i Alholmens hamn utanför Jakobstad	NN—203.7	5.0	NN+173.8 NN+173.5 NN+173.6
Vaskiluoto Vasklot (28)	63°6'	21°34'	Sokeritehtaan laiturin SE-kulmassa I SE hörnet av sockerbrukets kaj	NN—203.1	5.0	NN+150.9 NN+149.4 NN+149.1
Kaskinen Kaskö (29)	62°23'	21°13'	Höyrylaivalaiturin kohdalla Vid ångbåtsbryggan	NN—202.2	4.6	NN+163.5 NN+162.2 NN+162.2 NN+162.2 NN+162.0
Mäntyluoto (30)	61°36'	21°29'	Paloasemarakennuksessa Mäntyluodon sata- massa I brandstationsbyggnaden i Mäntyluoto hamn	NN—201.1	4.1	NN+172.4 NN+172.5 NN+172.5 NN+172.5
Ruissalo Runsala (31)	60°25'	22°6'	Santalan höyrypursisillan kohdalla Ruissalon pohjoisrannalla Nära Santala ångslupsbrygga på N stranden av Runsala	NN—197.0	2.9	NN+162.0 NN+161.9 NN+161.9
Degerby (32)	60°2'	20°23'	Höyrylaivalaiturissa På ångbåtsbryggan	P ₁ —432.2	3.2	P ₁ —37.1 P ₁ —37.5 P ₁ —37.5
Hanko Hangö (33)	59°49'	22°59'	Kylpylaitoksen puistossa, Vähän Kolan lahden rannalla, vrt. MJ 19 Vid Lilla Kola-viken i Badhusparken, jfr. HS 19	NN—193.7	2.2	NN+254.2 NN+254.2 NN+254.3

Mareografstationer. Tabell 2.

8	9	10	11
Vast. vaakitus Motsv. avvägning	Kiintopisteet Fixpunkter	Havaintojen tekijä Observator	Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)
1925. VII. 20 1926. VII. 22 1927. VI. 13	1385 B; 1385 E; (ks. MJ 29 taul. 1, se HS 29, tab. 1)	T. Jaatinen	Kemi (24)
1925. VII. 23 1926. VII. 23 1927. VII. 30	1322; 1321; 1321 A; 1321 C; 1321 D; 1321 G; 1321 H; 1321 I; 1321 J; 1321 K; 1321 L (ks. MJ 29, taul. 1 ja 2, se HS 29, tab. 1 och tab. 2)	J. Äsvik	Toppila (25)
1925. VII. 24 1926. VII. 26 1926. XII. 14 1927. VI. 12	1294 Y; 1294 Z; 1294 Å; 1294 Ä (ks. MJ 29, taul. 2, se HS 29, tab. 2)	Heikki Meskus	Hornankallio (26)
1925. VII. 26 1926. VII. 27 1927. VI. 11	1196 E (ks. MJ 29, taul. 2); 1196 F; 1196 G (ks. MJ 43, taul. 2) 1196 E (se HS 29, tab. 2); 1196 F; 1196 G (se HS 43, tab. 2)	V. Björk	Alholmen (27)
1925. VII. 27 1926. VII. 29 1927. VI. 9	1139 D; 1139 E (ks. MJ 29, taul. 2, vrt. myös MJ 19); 1139 F; 1139 G; (ks. MJ 43, taul. 2) 1139 D; 1139 E (se HS 29, tab. 2, jfr. även HS 19); 1139 F; 1139 G (se HS 43, tab. 2)	E Häggström	Vaskiluoto Vasklot (28)
1925. X. 30 1926. VI. 16 1926. VI. 17 1926. VII. 30 1927. VI. 10	1778 F: ⊙ kalliossa 37 m tien keskeltä S-suuntaan, 59 m mareografin ovelta; 1778 G: rengas kalliossa, merkki M, pari m edellisestä; 1778 H: ⊙ kalliossa 30 m tien keskeltä N-suuntaan; 1778 I: rengas kalliossa, merkki N, n. 6 m edellisestä 1778 F; ⊙ i bärg 37 m åt S fr. mitten av vägen, 59 m fr. mareografdörren; 1778 G: ring i bärg, märkt M, ett par m fr. föreg.; 1778 H: ⊙ i bärg 30 m fr. mitten av vägen åt N; 1778 I: ring i bärg, märkt N, c. 6 m fr. föreg.	J. S. Sjölund	Kaskinen Kaskö (29)
1925. I. 10 1925. VII. 31 1926. VIII. 27 1926. VI. 8	1631 A; 1631 C: aallonmurtajan toiseen portaaseen hakattu rengas laiturin kolmausta lähinnä olevan suojuksen kohdalla; 1631 D: ⊙ aallonmurtajassa, n. 15 m vanhasta hiilivarastotaitauksesta 1631 A; 1631 C: ring i andra avsatsen av vågbrytaren, vid skjulet närmast kajvinkeln; 1631 D: ⊙ i vågbrytaren c. 15 m från den gamla inhägnaden för koluuplag	J. Sundblom	Mäntyluoto (30)
1925. VIII. 5 1926. VIII. 9 1927. I. 24	257 E; 257 F; 257 G (ks. MJ 29, taul. 2, se HS 29, tab. 2)	R. Häggkvist	Ruissalo Runsala (31)
1925. VIII. 3 1926. VIII. 6 1927. VII. 8	P ₁ ; P ₂ ; P ₃ (ks. MJ 36, taul. 2, se HS 36, tab. 2)	R. Michelson R. Rothberg	Degerby (32)
1925. VIII. 6 1926. VIII. 11 1927. VIII. 15	126, 126 A	K. A. Nystén	Hanko Hangö (33)

(jatk.)

Taulukko 2. Mareografiasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)	Lat.	Long.	Mareografiaseman paikka Mareografstationens läge	Referenssi- pinta Referens- ytan cm	Maanko- hoaminen 1921.0— 1926.5 Land- höjning cm	Haarukan korkeus Klöhöjd cm
Helsinki Helsingfors (34)	60°9'	24°58'	Kaivopuiston rannalla, vrt. MJ 17 Vid Brunnsparkens strand, jfr. HS 17	NN—194.4	2.2	NN+225.6 NN+225.6
Koivisto Björkö (35)	60°21'	28°37'	Valtion sataman laiturin juuressa I landfästet av kajen i statens hamn	NN—191.7	1.6	NN+270.3 NN+269.9 NN+269.9
Viipuri Viborg (36)	60°42'	28°44'	Makasiinissa Pantsarlahden satama-alueella I ett magasin i Pantsarlaksområdet av hamnen	NN—190.6	2.2	NN+214.9 NN+214.6 NN+214.4
Sortanlahti (37)	60°50'	30°28'	Höyrylaivalaiturin kohdalla Vid ångbåtsbryggan	NN+296.0	1.6	NN+635.0 NN+634.7 NN+634.7 NN+634.4 NN+634.4

Mareografstationer. Tabell 2.

(forts.)

8	9	10	11
Vast. vaakitus Motsv. avvägning	Kiintopisteet Fixpunkter	Havaintojen tekijä Observator	Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)
1918—1923 vrt. MJ 17 jfr. HS 17 1927. IX. 17	7 HB, ks. MJ 17 7 HB, se HS 17	Merentutkimus laitos Havsforsk- ningsinstitutet	Helsinki Helsingfors (34)
1925. VIII. 17 1926. VII. 3 1928. VII. 12	2215 X: Kiveen hakattu rengas Virtaniemellä, n. 5 m kaapelikilvestä, 17 m luotsituvasta ja 50 m asteikosta 2215 X: Ring inhuggen i sten i Virtaniemi, c. 5 m fr. kabel- skytten, 17 m fr. lotsstugan och 50 m fr. pegeln	H. Pöntynen	Koivisto Björkö (35)
1926. VII. 1 1927. VII. 14 1928. VII. 8	735 D: rautapultti kalliossa (merkki L) Partsarlahden muurin alla, 18 m länteen kulmauksesta, kaupungin varastopihan alueella; 735 E: rautapultti samassa kal- liossa (merkki M) 48 m länteen edellisestä; 735 F: rengas kalliossa 2 m itään edellisestä 735 D: järnbult i bärg (märkt L) under Pantsarlax-bastionen. 18 m W fr. hörnet, inom stadens materialgårdsområde; 735 E: järnbult i samma bärg (märkt M), 48 m ytter- ligare åt W; 735 F: ring i samma bärg 2 m E fr. föreg.	E. J. Jääske- läinen	Viipuri Viborg (36)
1924. V. 3 1924. VII. 26 1924. XI. 4 1926. IX. 28 1928. VIII. 31	98 M; 98 N; 98 O (ks. MJ 36, taul. 1, se HS 36, tab. 1)	O. Tampio A. Tikka	Sortanlahti (34)

Taulukko 3 — Tabell 3

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Rönnskär													Sälgrund												
1.	215	183	207	193	162	189	199	194	223	204	194	186		216	196	181	189	161	184	191	195	217	213	194	186
2.	236	185	211	189	149	191	192	192	216	199	198	183		219	183	211	176	153	191	189	195	215	196	200	187
3.	235	175	212	189	153	187	186	189	211	197	194	184		226	179	179	183	156	183	183	198	210	203	193	201
4.	222	174	212	191	164	179	181	199	221	184	189	187		221	166	201	187	166	184	176	197	221	181	194	199
5.	217	173	207	196	177	182	180	199	224	185	197	181		211	161	203	186	176	181	179	195	222	181	201	181
6.	216	172	215	172	169	179	181	201	222	177	209	188		211	161	211	184	170	181	180	196	215	182	204	196
7.	215	160	203	189	167	182	179	194	219	197	201	184		211	156	206	183	169	180	177	192	216	186	196	195
8.	211	157	220	198	167	177	171	190	219	203	194	204		203	157	211	189	169	179	173	189	220	202	193	201
9.	209	156	219	196	169	182	167	191	214	205	191	209		203	154	223	181	164	183	173	189	210	202	196	196
10.	224	157	213	189	162	186	179	189	223	211	221	217		215	154	219	181	171	180	179	187	221	212	216	203
11.	233	164	229	191	159	183	181	194	229	207	209	211		226	156	223	183	176	182	176	185	224	215	204	204
12.	223	167	214	195	183	182	184	194	233	204	216	209		223	166	221	191	183	181	182	189	235	213	206	203
13.	213	162	209	196	187	183	187	192	229	209	214	210		201	161	196	196	181	180	184	188	219	209	195	209
14.	196	168	204	193	182	174	189	199	221	213	217	209		189	163	181	193	182	171	186	192	219	209	221	213
15.	192	187	212	195	184	173	187	209	223	209	214	199		183	186	206	196	183	170	181	200	220	207	221	206
16.	183	181	211	203	185	164	179	203	234	207	216	216		179	188	213	199	176	166	172	201	232	215	215	223
17.	183	181	211	190	172	167	183	199	219	219	199	210		176	176	213	186	183	168	184	199	211	216	201	222
18.	182	186	209	189	187	173	189	203	220	209	229	207		177	181	211	189	191	169	186	198	218	215	232	213
19.	182	180	207	195	174	184	189	206	228	211	214	204		176	181	201	189	182	179	190	208	222	217	202	211
20.	179	181	201	189	169	186	186	219	217	207	216	199		193	179	193	189	185	182	186	212	224	208	203	231
21.	176	183	199	191	186	186	187	219	221	213	214	197		169	185	191	185	186	185	182	216	216	213	212	209
22.	173	180	200	187	184	189	187	226	216	211	217	189		171	171	191	186	184	192	186	221	213	208	211	206
23.	173	184	200	191	181	191	191	199	213	183	216	191		173	186	197	185	179	201	198	201	212	193	205	201
24.	172	180	199	189	179	199	205	216	217	183	214	189		191	176	194	180	180	196	206	211	207	191	206	206
25.	174	189	181	190	178	201	209	225	214	186	197	181		181	186	176	171	179	199	202	222	211	199	203	191
26.	179	201	188	189	177	199	209	235	199	191	194	207		176	193	191	163	186	196	207	235	206	201	193	196
27.	176	198	193	188	181	199	215	228	203	199	189	209		179	195	196	161	182	197	214	221	203	200	188	219
28.	175	199	195	167	188	201	212	222	209	201	186	195		206	181	187	161	176	199	213	219	205	198	193	193
29.	176	190	164	179	201	212	212	224	199	201	184	205		201	183	161	178	199	210	220	200	196	194	201	
30.	177	192	165	184	199	209	232	204	205	185	214			191	186	161	183	196	206	226	200	194	189	219	
31.	179	191	189				194	239	209		217			191	186					196	233		197		216
M	96.6	77.2	05.0	88.6	76.7	85.6	90.3	07.1	18.0	01.2	04.3	99.7		96.4	74.2	99.4	82.1	76.7	84.5	88.6	04.2	15.5	02.3	02.7	04.4
D	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-3	-3		-1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	0	0	-1	-1
Säppi — Säbbskär													Lyökki — Lökö												
1.	230	180	180	188	162	180	196	198	228	201	193	183		232	188	187	193	163	184	195	205	229	207	198	190
2.	225	182	210	179	160	190	189	200	218	198	198	184		233	184	218	185	163	191	190	205	217	197	201	177
3.	224	178	178	180	155	184	188	200	215	201	192	198		226	183	180	187	161	186	190	205	218	203	193	202
4.	220	180	209	188	165	184	183	198	216	194	195	200		222	182	215	192	169	189	184	204	216	203	194	201
5.	215	163	198	188	171	184	180	198	218	198	198	184		219	171	203	192	172	189	183	200	220	197	199	186
6.	208	166	218	186	170	183	178	196	212	186	200	184		212	169	219	186	176	186	181	201	216	183	201	191
7.	213	158	206	176	164	183	181	193	223	188	191	190		213	161	209	179	168	185	183	197	229	193	189	183
8.	206	155	212	186	168	182	176	190	228	194	186	203		210	159	216	189	172	183	178	193	224	196	193	201
9.	202	152	233	182	164	180	174	190	218	196	188	193		206	158	231	184	168	187	176	194	213	196	192	195
10.	205	156	224	181	167	178	176	188	221	208	218	208		202	161	223	186	170	188	177	190	224	212	225	208
11.	214	158	208	179	177	180	173	188	222	222	200	198		205	169	212	186	182	187	175	191	222	223	197	200
12.	218	159	230	199	181	180	180	183	228	208	198	208		206	165	233	193	183	183	183	186	228	208	195	207
13.	198	158	213	201	182	178	178	188	226	208	198	211		203	162	223	203	185	180	182	193	227	208	196	212
14.	190	161	198	194	182	175	183	190	222	208	213	212		187	166	215	197	184	173	181	195	224	213	202	213
15.	180	171	218	190	178	170	186	198	223	218	210	208		181	172	220	193	183	173	177	203	223	222	208	209
16.	180	193	216	200	172	178	183	200	242	210	214	223		179	190	222	197	173	178	180	204	249	212	218	226
17.	176	173	216	188	176	173	183	198	198	221	208	208		180	178	218	193	175	176	188	201	201	223	210	209
18.	176	183	200	189	193	173	187	193	228	216	218	208		176	187	207	190	197	176	189	202	217	218	217	211
19.	174	180	207	187	186	178	189	206	222	210	214	200		175	183	211	191	186	184	193	210	221	213	214	203
20.	175	182	198	186	187	188	190	210	220	216	198	224		174	184	209	188	188	189	192	212	221	213	203	222
21.	175	186	196	188	186	184	183	213	214	214	203	210		171	183	204</									

Taulukko 4 — Tabell 4.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Lypertö													Hellman												
1.	225	184	185	192	162	182	192	208	226	202	199	192	226	186	187	191	161	182	194	207	221	194	196	191	
2.	236	182	215	186	162	191	189	207	216	196	203	190	225	183	189	186	162	187	189	203	214	197	197	189	
3.	224	181	178	186	163	184	187	210	214	199	191	197	231	181	191	185	161	184	189	204	214	193	193	195	
4.	220	181	207	193	172	190	185	205	217	191	193	198	226	177	199	186	163	186	183	202	215	189	193	196	
5.	218	168	198	190	173	190	183	202	217	200	199	187	223	173	196	187	169	186	182	200	214	193	194	186	
6.	214	166	215	187	168	185	180	202	212	187	199	194	217	169	206	185	170	182	179	199	213	191	197	187	
7.	212	160	202	179	169	186	182	200	226	193	194	193	213	166	208	176	168	182	183	196	217	193	193	191	
8.	206	162	217	189	172	184	180	193	222	195	190	200	209	163	212	177	171	185	181	193	217	194	189	195	
9.	207	160	231	183	169	188	177	194	212	194	188	192	207	161	221	186	167	191	175	191	216	194	188	194	
10.	201	162	224	188	172	184	174	191	224	196	224	206	204	161	219	186	173	185	174	191	219	209	206	199	
11.	203	168	214	187	182	186	174	190	222	222	192	198	203	163	217	183	179	185	175	189	220	211	193	195	
12.	200	164	232	202	182	182	180	188	230	212	192	208	201	166	225	193	181	184	180	191	226	208	194	206	
13.	192	164	224	204	184	182	184	192	222	210	193	212	194	167	209	198	180	183	181	191	222	214	191	209	
14.	188	166	220	195	182	178	185	194	222	213	206	214	186	165	217	195	182	176	183	190	219	211	196	213	
15.	180	175	225	192	182	173	181	202	222	218	209	206	183	167	219	194	180	172	179	197	220	218	201	207	
16.	180	190	221	198	172	178	178	202	245	212	214	230	182	171	216	196	173	178	182	204	243	216	209	221	
17.	178	177	221	191	181	178	190	202	212	224	210	212	183	176	211	189	179	178	186	205	219	218	211	214	
18.	177	184	207	193	186	175	188	202	228	220	222	212	181	186	206	191	186	174	187	200	223	218	221	214	
19.	174	183	212	192	189	184	192	209	224	213	214	204	179	184	199	189	188	179	190	203	220	216	214	207	
20.	172	185	200	188	191	187	189	210	220	224	206	224	177	183	197	185	187	186	192	207	221	219	218	223	
21.	170	186	204	188	190	185	188	216	214	220	203	208	175	185	206	187	188	185	194	208	214	219	208	216	
22.	170	179	193	192	186	200	188	223	214	215	212	202	175	181	201	186	185	193	195	216	213	215	206	205	
23.	180	181	202	186	185	203	202	232	213	204	203	208	177	183	195	184	182	197	199	226	213	213	201	206	
24.	180	184	200	186	191	198	208	216	207	202	200	205	181	183	193	185	182	195	201	214	211	205	202	189	
25.	198	184	190	182	187	198	206	227	209	208	202	204	187	181	189	179	185	199	205	221	213	204	201	196	
26.	193	184	193	167	193	199	212	240	207	202	196	192	185	183	187	166	189	199	211	233	211	203	197	186	
27.	180	187	186	168	187	199	219	235	205	201	190	216	181	186	185	165	186	195	217	235	214	205	190	199	
28.	184	194	184	166	187	199	216	240	206	204	194	211	189	189	185	163	185	198	216	228	209	205	184	207	
29.	192	180	162	181	200	218	226	204	203	198	211	211	187	187	163	184	200	215	227	204	203	191	213	213	
30.	189	184	162	186	198	215	229	209	208	195	198	218	186	189	162	183	198	213	227	195	203	195	213	213	
31.	191	187	190	190	209	227	205	220	205	220	205	220	191	188	186	186	186	186	210	224	201	216	216	216	
M	94.6	76.5	04.9	85.8	79.9	88.2	92.0	10.1	17.3	05.8	01.1	05.3	95.6	75.7	01.6	83.3	74.7	86.8	91.6	07.2	16.3	05.6	99.0	02.5	
D	+2	+1	+1	0	0	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-2	+5	+4	+4	+3	+3	+2	+2	+1	+1	+1	+1	+1	
Strömma													Lohm												
1.	222	190	187	197	164	180	191	214	223	201	193	188	224	190	191	198	169	185	196	218	225	203	196	192	
2.	242	170	216	187	162	191	185	207	214	197	200	187	231	186	212	190	162	194	188	214	217	198	205	187	
3.	232	178	187	187	163	178	187	212	212	205	183	197	224	185	191	192	164	179	187	212	218	204	187	201	
4.	215	163	204	184	172	188	184	207	214	201	190	201	220	184	204	192	166	192	186	208	218	193	192	194	
5.	220	163	200	183	166	184	182	203	217	190	198	187	219	175	202	190	172	188	186	204	218	192	198	186	
6.	202	165	208	168	163	184	183	202	218	194	192	197	216	172	210	191	167	189	181	205	215	196	186	196	
7.	207	157	202	181	167	189	181	202	225	196	188	196	212	167	206	188	170	184	180	200	226	197	190	194	
8.	204	170	217	178	172	188	181	196	220	195	192	202	208	167	211	192	172	188	183	197	222	194	194	198	
9.	206	147	226	188	167	189	178	197	222	189	198	203	209	164	215	187	171	194	179	194	222	192	196	196	
10.	207	164	220	188	177	187	177	194	223	207	222	204	204	168	213	193	180	194	177	196	226	212	207	204	
11.	194	162	211	187	180	186	174	187	223	227	188	208	202	174	212	192	185	190	179	190	224	220	192	212	
12.	190	162	220	202	183	182	184	186	222	230	187	211	200	172	217	202	183	185	182	192	232	218	190	221	
13.	184	167	221	203	182	181	184	187	216	208	196	216	194	172	213	204	184	182	186	192	222	210	189	216	
14.	187	172	222	196	178	175	186	194	224	209	210	215	192	172	216	195	183	177	187	194	225	214	197	216	
15.	182	178	232	194	177	172	177	196	222	208	187	208	185	184	217	194	180	176	176	198	227	220	203	210	
16.	172	187	226	192	176	176	187	202	237	221	218	211	184	192	216	196	182	177	184	207	246	227	214	214	
17.	169	177	219	191	187	180	187	204	227	221	218	218	224	186	175	214	191	184	180	206	222	224	215	222	
18.	170	180	211	194	188	172	185	207	230	224	220	212	183	176	210	196	192	179	187	206	232	220	227	206	
19.	173	184	213	194	186	182	189	209	230	220	207	203	180	189	212	195	188	184	191	209	231	220	210	209	
20.	162	181	200	188	187	181	186	219	215	220	196	215	176	191	202	190	190	187	190	210	224	227	206	212	
21.	167	181	205	183	191	187	187	218	212	224	204	201	174	194	206	189	189	187	190	212	212	226	210	212	
22.	169	186	198	193	182	192	198	221	213	217	207	200													

Taulukko 5 — Tabell 5

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Jungfrusund													Utö												
1.	233	187	191	191	167	182	192	214	223	190	192	191	226	186	186	191	165	182	193	207	222	199	197	191	
2.	243	184	206	195	165	192	190	213	215	191	197	190	241	182	206	189	172	188	189	207	216	196	204	187	
3.	238	180	190	194	170	180	188	212	214	206	185	197	233	181	189	189	166	181	189	210	217	200	195	196	
4.	222	174	210	187	172	190	188	207	217	193	186	192	213	182	201	188	172	185	185	210	215	192	190	191	
5.	223	172	196	190	169	187	187	204	217	198	200	187	223	176	201	186	166	186	185	203	219	194	201	185	
6.	218	166	198	189	164	186	182	204	229	197	195	197	226	166	209	184	164	186	179	204	215	194	196	196	
7.	211	162	204	185	169	187	181	201	222	195	185	196	211	161	201	177	166	185	183	199	222	194	185	197	
8.	207	158	199	190	168	188	180	196	222	193	191	200	206	161	215	183	168	185	181	196	221	194	190	196	
9.	206	161	230	183	167	194	179	197	225	193	197	196	208	161	226	187	166	195	179	196	224	192	196	196	
10.	201	162	219	184	180	191	176	194	225	207	211	206	201	166	223	186	177	188	180	195	224	206	205	205	
11.	193	170	217	188	183	188	173	190	218	226	194	208	196	171	219	190	183	186	179	191	222	216	196	202	
12.	192	165	226	187	181	182	185	187	221	223	189	213	196	166	231	197	181	181	182	187	226	201	191	211	
13.	188	161	225	189	179	183	185	191	216	216	191	217	189	165	216	202	174	182	184	191	217	213	189	216	
14.	186	171	226	197	181	182	186	193	226	216	200	215	189	171	223	194	180	176	186	193	223	206	194	216	
15.	180	179	222	198	174	178	188	195	227	218	214	207	182	176	229	192	182	176	181	196	223	216	203	210	
16.	177	188	220	198	177	181	187	206	243	212	215	213	181	186	222	196	173	179	185	205	237	223	211	222	
17.	183	179	218	192	187	185	189	208	230	222	214	223	186	181	219	193	185	182	189	206	229	221	211	221	
18.	176	181	215	200	190	181	188	209	234	222	231	209	177	183	208	193	191	176	187	206	236	221	219	213	
19.	175	187	208	196	187	186	190	209	228	224	210	208	176	185	215	194	187	186	190	206	228	222	209	206	
20.	175	184	205	195	188	184	190	209	217	223	198	207	174	185	199	187	190	185	186	207	220	221	202	207	
21.	171	183	200	189	192	190	190	217	217	223	208	203	173	184	205	186	192	187	191	211	213	225	204	208	
22.	170	183	197	192	187	198	200	226	215	213	205	203	171	183	195	192	183	196	197	221	216	216	206	206	
23.	179	185	199	189	185	208	207	229	216	207	199	212	181	183	200	183	186	203	205	229	216	206	201	209	
24.	170	181	198	184	187	198	211	236	213	217	209	209	176	183	196	186	186	196	208	234	215	211	207	206	
25.	187	180	189	172	189	201	203	228	215	213	206	206	199	184	189	183	188	197	204	228	216	211	204	206	
26.	180	179	188	208	188	201	208	238	203	203	193	201	191	184	191	169	191	199	209	235	211	202	191	196	
27.	191	183	190	164	189	203	219	237	206	201	191	216	186	185	187	166	186	200	219	237	206	201	191	214	
28.	189	182	189	165	188	203	221	241	206	209	199	206	195	191	181	169	186	201	220	239	207	206	196	209	
29.	187	181	164	184	202	218	218	235	199	204	204	206	191	179	166	187	201	216	236	201	202	201	210	210	
30.	185	178	167	186	199	213	213	226	199	203	199	219	191	186	163	185	196	212	231	197	196	196	211	211	
31.	193	187	187	187	187	211	211	226	208	213	213	213	191	186	186	186	186	186	209	225	206	216	216	216	
M	94.5	76.0	83.9	87.4	80.0	90.3	93.7	12.2	18.6	08.9	00.3	05.4	96.1	77.4	04.3	85.4	79.5	88.2	93.0	11.0	18.5	07.2	99.4	05.0	
D	+3	+2	+2	+2	+2	+2	+1	+1	+1	+1	+1	+2	+4	+4	+3	+3	+3	+3	+2	+2	+2	+2	+2	+1	
Tvärminne													Skuru												
1.	247	198	197	210	170	193	200	222	225	201	198	192	237	182	193	194	175	188	199	214	227	207	194	188	
2.	249	197	216	206	171	200	191	218	219	197	209	194	234	179	203	190	173	198	191	214	218	189	208	191	
3.	224	184	196	198	174	183	188	217	218	204	183	199	219	177	184	183	169	183	189	213	214	211	185	199	
4.	217	178	221	196	171	192	189	213	217	197	189	181	213	164	223	191	176	196	186	208	212	194	183	172	
5.	226	175	217	199	164	190	190	209	219	199	200	191	212	165	219	179	176	189	184	208	219	194	193	202	
6.	218	170	219	193	174	190	185	210	221	200	190	201	212	159	216	191	172	191	186	206	220	197	189	199	
7.	214	163	204	176	175	193	185	205	225	199	188	198	209	158	194	181	172	190	183	200	220	191	186	194	
8.	212	159	221	179	171	190	184	201	224	194	194	203	208	154	221	177	171	190	179	200	221	197	187	200	
9.	208	154	230	188	170	187	181	202	234	192	206	199	199	144	223	179	167	183	179	200	227	197	194	207	
10.	202	156	224	187	183	185	182	201	227	205	217	217	195	154	223	183	189	179	179	199	224	212	213	217	
11.	197	161	221	189	185	186	180	189	224	221	199	216	191	164	231	194	184	188	180	192	219	214	201	220	
12.	195	163	237	192	183	188	185	187	225	231	189	216	185	162	213	193	177	182	177	189	218	213	189	219	
13.	191	169	236	203	184	185	187	192	224	219	193	220	181	159	240	208	184	183	189	194	223	212	197	220	
14.	186	182	232	200	181	183	188	197	236	221	190	220	189	170	234	200	186	180	185	200	228	220	208	219	
15.	179	192	237	202	182	179	196	199	225	215	212	213	172	180	231	194	184	179	193	199	230	222	222	214	
16.	175	191	234	198	183	183	188	212	241	228	222	220	169	179	230	200	180	181	191	209	226	220	217	192	
17.	184	190	224	199	190	187	193	215	234	226	228	232	174	184	220	201	197	191	192	209	223	224	221	224	
18.	181	191	221	197	193	182	189	212	232	223	216	213	170	172	213	192	197	184	189	208	222	221	227	204	
19.	179	197	210	200	191	189	192	213	233	228	212	209	172	194	209	197	194	192	192	211	229	221	202	204	
20.	179	193	215	192	192	184	192	211	221	229	194	210	175	189	204	197	198	192	189	219	217	224	189	210	
21.	181	187	213	193	191	187	189	220	213	227	210	206	175	183	208	189	194	194	186	231	214	222	209	192	
22.	182	183	207	194	189	199	204	220	218	210	211														

Taulukko 6—Tabell 6

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Söderskär													Kotka											
1.	235	184	181	196	164	180	194	216	228	203	197	189	239	194	168	189	164	181	201	203	228	208	223	186	
2.	243	179	220	195	161	196	188	215	218	196	203	187	229	189	188	188	161	180	193	206	229	201	195	185	
3.	223	173	205	193	159	176	186	215	216	198	176	181	215	179	213	194	158	178	191	208	220	198	172	175	
4.	210	151	234	195	163	190	189	211	212	192	185	181	209	174	243	198	160	182	190	205	218	192	187	191	
5.	219	150	209	195	161	183	189	203	213	210	193	181	212	164	231	191	153	185	191	203	223	190	193	200	
6.	205	152	210	193	161	186	181	204	220	204	185	201	199	156	223	188	156	178	191	208	228	198	191	185	
7.	204	148	200	161	167	185	180	202	227	193	183	201	187	144	220	179	158	183	185	204	236	193	185	203	
8.	201	150	214	175	168	186	178	196	218	190	195	201	196	139	211	188	162	181	183	203	244	189	183	205	
9.	194	140	214	171	165	180	176	195	235	186	202	196	206	134	199	193	159	178	178	193	241	192	204	203	
10.	188	143	198	184	173	180	175	193	234	188	225	219	179	139	203	178	166	175	175	198	234	223	245	208	
11.	190	155	210	192	180	176	172	188	220	245	200	213	182	149	210	196	170	168	181	188	221	247	220	201	
12.	182	160	240	201	179	178	179	175	214	230	185	215	178	152	221	191	172	171	190	186	226	223	196	213	
13.	180	155	248	193	175	180	180	188	218	216	198	219	172	156	243	186	175	173	193	183	228	233	193	220	
14.	179	167	240	196	175	174	192	195	224	232	195	221	174	160	238	190	173	170	188	188	231	226	201	236	
15.	170	176	244	191	180	175	197	190	222	230	210	213	164	169	234	193	176	168	193	191	233	223	216	211	
16.	170	188	233	190	178	176	191	201	225	225	225	222	162	174	226	191	178	174	191	198	242	221	223	216	
17.	174	179	217	190	173	183	193	212	223	228	225	239	156	184	220	189	185	178	196	208	245	224	230	241	
18.	169	171	211	190	188	178	190	208	240	223	205	211	152	186	215	188	189	176	193	210	237	228	216	208	
19.	174	185	211	195	185	186	184	213	244	230	205	201	154	180	203	192	188	178	186	208	225	227	204	200	
20.	173	186	204	187	187	186	190	207	215	223	176	209	159	178	209	185	186	185	188	213	221	233	165	207	
21.	168	175	210	179	180	188	178	218	210	224	185	190	167	176	198	174	183	188	183	220	210	215	182	188	
22.	166	183	199	186	187	195	194	222	213	214	206	198	172	172	197	172	182	196	188	231	208	192	206	196	
23.	175	172	202	176	184	196	206	232	211	180	190	211	174	169	195	169	183	199	198	226	203	175	188	217	
24.	160	178	204	181	189	196	205	236	214	218	220	211	176	164	188	166	183	200	195	243	201	207	193	213	
25.	198	183	193	176	185	196	202	219	208	215	211	221	189	177	183	163	181	203	203	230	198	204	202	218	
26.	200	178	190	167	190	200	206	240	199	202	197	213	191	181	189	158	179	205	208	240	188	198	198	218	
27.	191	179	183	165	187	201	218	240	207	186	188	231	194	178	178	161	180	203	218	236	186	194	193	231	
28.	190	180	174	163	187	205	217	250	193	215	192	217	189	180	172	161	178	208	210	238	196	192	190	211	
29.	180	166	164	174	203	216	242	196	213	210	199	199	179	164	163	179	205	198	243	201	196	206	193		
30.	190	176	165	178	200	216	230	203	195	198	217	194	194	169	160	181	203	208	234	204	173	191	215		
31.	186	175	186				204	227	215	216			192	176	183			198	231	191			223		
M	89.9	68.6	66.9	83.5	76.4	87.1	92.5	12.4	17.3	10.0	98.8	07.5	85.2	67.7	04.1	81.1	73.6	85.1	93.0	12.1	20.2	06.6	99.7	07.0	
D	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+5	+5	+5	-4	-1	-4	+3	0	-1	-2	-3	-3	-4	-4	-5	-5	
	Suursaari — Hogland													Sortavala											
1.	229	177	188	196	172	184	196	210	234	211	191	185	208	207	202	218	278	278	258	240	222	199	197		
2.	242	174	226	193	163	195	188	213	230	187	223	189	208	208	202	224	280	278	259	241	220	198	197		
3.	217	165	219	196	161	177	188	208	219	201	174	191	206	202	201	219	278	277	259	238	218	198	196		
4.	203	128	227	202	163	193	188	206	214	205	179	158	204	209	206	230	278	278	258	238	216	204	199		
5.	209	139	208	199	149	187	188	208	221	214	189	168	204	206	205	234	278	278	256	238	216	201	205		
6.	195	146	206	190	156	186	184	203	221	195	179	190	205	207	202	238	280	278	256	238	212	197	200		
7.	194	142	202	183	166	185	188	235	191	168	185		205	206	202	239	280	276	256	237	210	199	199		
8.	197	141	214	174	167	186	178	197	232	198	171	197	205	206	203	240	278	276	254	236	214	200	200		
9.	183	130	236	170	166	166	179	204	240	192	180	191	205	208	202	241	278	277	254	236	216	198	198		
10.	185	144	224	182	177	171	179	203	219	205	226	204	205	203	201	245	278	278	254	236	218	201	200		
11.	186	167	228	195	182	180	181	191	216	223	201	220	211	206	206	200	244	278	278	256	235	224	201	196	
12.	182	159	202	203	183	181	188	186	229	203	179	211	211	207	205	203	248	278	276	256	236	218	197	194	
13.	175	153	232	202	182	186	186	190	229	214	188	219	212	206	205	202	250	278	274	254	236	210	198	195	
14.	177	168	236	201	182	186	186	189	231	224	190	218	212	206	206	201	251	276	273	274	236	209	203	196	
15.	166	171	231	195	180	179	186	188	218	221	198	214	211	208	206	202	257	278	274	255	234	208	199	195	
16.	163	177	232	197	176	193	190	203	221	220	210	208	211	208	204	202	257	278	272	256	236	207	199	194	
17.	172	188	223	190	182	189	186	242	221	220	219		211	206	203	202	260	278	268	252	236	208	196	194	
18.	164	185	212	181	188	179	182	221	222	216	199		211	205	204	201	262	278	270	250	231	206	203	194	
19.	164	194	206	195	183	197	186	207	226	195	195		210	206	202	201	264	278	272	250	226	208	196	194	
20.	168	179	213	188	184	183	183	213	221	234	168	190	210	206	203	202	263	282	268	250	228	208	197	194	
21.	168	180	200	177	186	189	174	223	212	225	190	174	209	203	204	202	266	278	268	251	225	206	200	192	
22.	169	170	196	193	182	195	177	236	214	204	211	204	208	204	203	202	268	278	268	250	226	207	203		

Taulukko 7, Mareografi Kemi 1926, Mareograf, Tabell 7

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	218	210	219	225	225	221	219.7		185	182	180	185	191	194	186.1		204	200	200	206	218	219	207.8
2.	221	223	227	230	241	246	231.5		193	191	191	187	186	186	189.0		224	224	225	226	222	211	222.0
3.	247	247	239	231	228	227	236.4		182	178	172	165	161	155	168.8		208	208	209	206	198	191	203.4
4.	225	221	220	218	219	220	220.6		149	148	150	155	157	158	153.0		197	207	218	221	215	212	211.4
5.	220	218	216	216	215	213	216.2		159	156	158	158	163	163	159.5		214	218	217	212	208	212	213.6
6.	210	207	207	205	208	211	207.9		163	162	164	164	162	162	162.7		210	213	214	218	216	215	214.3
7.	212	212	212	212	211	209	211.4		158	159	159	159	158	155	158.0		214	213	211	211	207	207	210.4
8.	205	202	200	199	197	196	200.0		154	152	151	153	154	155	153.0		204	204	209	212	215	219	210.6
9.	196	196	198	202	205	208	201.0		153	154	152	151	151	152	152.2		220	220	218	245	247	247	232.6
10.	211	212	215	227	233	241	223.2		152	152	152	152	155	156	153.1		236	235	235	226	222	215	228.3
11.	244	251	252	256	255	256	252.3		152	152	154	159	167	166	158.5		212	204	209	212	221	234	215.7
12.	252	253	252	249	244	236	247.8		166	170	169	172	173	173	170.3		244	259	252	252	241	232	246.8
13.	228	224	219	221	225	226	223.8		171	170	170	169	169	168	169.3		221	216	213	206	206	205	211.0
14.	224	224	220	216	216	212	218.5		164	163	162	162	164	170	164.3		210	209	208	201	201	203	205.3
15.	206	203	197	194	194	198	198.9		172	173	172	182	185	190	178.9		208	214	216	215	213	212	213.1
16.	195	194	190	188	186	181	188.9		189	186	188	194	197	193	191.2		210	209	212	212	212	212	211.2
17.	172	165	161	166	170	181	169.2		184	177	175	175	179	180	178.5		210	210	211	212	215	213	212.0
18.	181	180	180	182	183	184	181.8		182	179	180	183	182	181	181.1		210	206	204	199	195	194	201.3
19.	182	181	180	180	178	181	180.5		180	180	182	182	182	178	180.7		194	195	196	197	196	198	196.2
20.	181	181	180	179	178	178	179.7		179	175	177	172	172	169	174.1		203	206	207	206	202	197	203.6
21.	176	174	173	173	172	172	173.3		173	177	180	185	186	185	180.8		193	188	185	181	178	179	184.1
22.	172	171	170	173	174	174	172.1		178	178	172	176	178	181	177.2		180	183	186	191	194	197	188.5
23.	173	176	178	180	184	183	179.1		186	192	199	210	211	208	201.1		198	199	200	205	206	205	202.1
24.	184	187	188	186	187	190	187.0		205	200	201	198	194	187	197.6		207	211	210	217	202	203	208.3
25.	187	183	178	178	178	174	179.7		184	182	183	186	192	195	186.8		195	193	187	186	184	184	188.4
26.	174	172	173	177	173	162	171.9		197	198	200	203	208	218	204.2		184	188	192	196	198	193	192.0
27.	160	158	166	171	179	186	170.0		221	218	211	206	204	201	210.3		190	189	189	195	203	208	195.6
28.	191	192	188	183	181	172	184.5		200	210	220	226	222	215	215.5		209	209	206	207	205	203	206.7
29.	166	165	165	166	175	184	170.4										198	194	189	184	183	182	188.3
30.	194	198	207	208	211	210	204.6										182	185	186	189	193	201	189.1
31.	205	201	196	194	191	189	195.9										204	202	196	190	190	191	195.8
M	00.4	90.4	99.0	99.5	00.6	00.7	199.9		76.2	75.4	75.9	77.4	78.6	78.4	177.0		06.3	06.8	06.8	07.7	06.7	06.3	206.8
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	196	199	199	197	191	186	194.7		163	165	166	164	161	159	163.0		190	208	213	215	204	198	204.6
2.	181	182	176	170	168	167	174.0		157	157	156	151	146	143	151.6		186	185	192	208	214	210	199.1
3.	170	174	178	182	186	197	181.1		141	145	150	153	152	150	148.4		211	206	204	197	189	185	198.6
4.	200	201	200	196	195	190	197.2		149	151	158	159	161	161	156.7		183	180	181	183	181	182	181.7
5.	191	193	200	199	199	190	195.3		160	162	168	171	175	172	168.1		182	184	183	182	180	178	181.5
6.	182	179	176	169	164	157	171.1		170	169	170	166	164	161	166.8		179	181	179	178	177	177	178.4
7.	159	165	174	180	182	181	173.7		162	164	162	159	161	161	161.5		180	182	183	182	187	182	182.5
8.	184	187	195	202	206	203	196.1		164	165	164	164	162	159	163.0		184	178	170	165	163	159	169.8
9.	199	196	194	194	195	197	195.8		159	161	160	158	155	152	157.6		161	163	166	165	167	168	165.0
10.	196	198	197	194	191	190	194.6		149	149	148	147	144	150	147.9		172	176	177	177	176	176	175.9
11.	187	187	185	186	189	194	188.0		159	166	167	169	171	174	167.6		179	186	186	181	179	179	181.7
12.	195	201	209	195	198	191	198.1		173	178	180	183	181	182	179.5		182	187	188	184	180	179	183.3
13.	194	195	201	200	199	193	197.2		180	185	188	195	189	198	189.0		184	188	186	183	182	184	184.6
14.	188	190	196	200	198	196	194.6		190	190	186	185	180	181	185.4		185	187	186	185	181	178	183.6
15.	196	197	198	195	191	189	194.2		182	186	190	191	189	189	188.0		177	180	183	183	177	174	179.0
16.	190	190	190	189	188	187	189.2		187	186	184	179	176	174	181.0		159	146	145	417	140	142	146.6
17.	187	191	195	197	194	190	192.4		174	173	173	168	162	160	168.2		135	137	145	150	153	160	146.6
18.	187	184	184	182	178	177	182.0		159	160	167	184	197	200	177.9		158	154	156	158	160	160	157.6
19.	176	175	179	179	181	183	178.8		194	190	188	186	180	176	185.7		160	160	167	174	183	186	171.4
20.	185	194	195	193	189	188	190.7		172	171	172	172	172	170	171.6		184	183	188	193	193	187	187.9
21.	186	182	182	180	182	181	182.3		171	175	176	180	183	183	178.0		184	184	186	185	183	185	184.4
22.	178	174	172	174	172	177	174.5		186	191	192	193	191	188	190.2		188	191	189	189	187	185	188.1
23.	184	190	191	189	186	183	187.3		185	183	182	181	182	178	181.9		186	186	185	185	189	192	187.2
24.	182	184	186	189	189	188	186.6		181	183	183	186	188	187	184.7		208	214	218	225	213	208	214.3
25.	185	185	185	184	183	178	183.4		184	179	177	176	177	179	178.6		205	205	203	202	198	200	202.2

Taulukko 8, Mareografi, Kemi 1926, Mareograf, Tabell 8

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September						
1.	194	193	196	196	195	191	194.2		185	183	183	179	180	179	181.4		263	255	251	250	239	240	249.5
2.	192	194	195	198	194	193	194.3		181	180	181	183	186	190	183.3		244	248	234	233	222	220	233.8
3.	192	186	190	192	176	186	186.9		193	193	191	191	191	190	191.6		218	217	212	209	208	208	211.8
4.	184	178	179	176	173	174	177.3		193	198	197	199	196	196	196.6		210	216	221	223	224	228	220.4
5.	170	170	176	177	180	183	176.1		196	198	198	195	192	192	195.0		225	228	229	245	232	234	232.0
6.	186	184	186	186	186	184	185.3		195	201	198	197	194	196	196.7		233	238	240	228	232	231	233.8
7.	179	172	172	166	169	173	171.9		200	204	202	200	197	197	200.0		231	236	229	231	231	236	230.6
8.	173	174	174	176	177	176	175.2		196	198	195	193	190	188	193.1		230	234	229	227	226	213	226.6
9.	176	181	185	188	192	194	186.2		182	185	184	182	182	181	182.3		206	198	197	191	199	206	199.6
10.	204	193	192	186	179	178	188.8		183	186	189	187	187	189	187.0		216	220	225	229	231	229	224.8
11.	178	181	179	178	178	181	179.1		192	197	204	203	202	196	199.1		230	229	239	244	253	257	241.9
12.	186	188	190	189	189	189	188.5		201	203	207	199	197	195	200.5		244	237	230	232	246	248	239.5
13.	186	191	205	203	198	195	196.5		196	195	194	192	193	195	194.2		235	232	219	231	235	234	232.7
14.	195	190	196	198	198	197	195.4		200	204	214	208	215	225	210.9		230	225	219	232	227	228	225.2
15.	198	192	190	187	182	183	188.6		223	217	216	214	214	206	215.0		231	228	230	236	241	259	237.4
16.	178	173	172	169	174	183	174.8		206	203	202	202	196	188	199.6		249	244	243	235	220	210	233.4
17.	186	185	190	197	196	199	192.2		187	187	186	187	185	180	185.2		199	190	184	186	199	212	196.1
18.	198	196	198	205	205	207	201.6		184	192	198	197	206	211	197.9		216	218	216	207	203	208	211.2
19.	205	203	200	202	203	201	202.4		212	211	208	208	205	208	208.6		211	218	222	230	238	239	226.4
20.	198	198	190	190	188	186	191.6		209	212	212	216	218	217	214.0		246	248	249	242	240	242	244.5
21.	186	183	182	178	177	173	179.7		223	230	237	237	238	233	233.1		251	251	237	228	221	221	234.8
22.	173	180	180	179	178	181	178.3		234	233	229	228	235	228	231.3		220	223	221	217	218	214	218.8
23.	187	193	190	188	189	195	190.4		234	230	228	212	200	178	213.7		213	212	212	209	209	207	210.2
24.	200	207	210	212	210	208	207.8		170	167	180	188	195	201	183.6		207	206	205	202	204	203	204.3
25.	210	208	208	202	200	196	204.0		205	211	216	215	219	221	214.4		203	200	199	197	199	200	199.6
26.	194	202	208	204	202	202	202.1		225	227	230	230	224	219	225.7		202	197	196	194	195	196	196.6
27.	206	210	211	210	206	206	208.0		209	207	205	202	206	210	206.5		197	195	196	196	200	200	197.6
28.	207	209	210	208	206	206	207.6		207	205	203	205	211	219	208.3		200	194	193	198	210	213	201.2
29.	207	209	209	208	204	203	206.7		219	212	213	212	214	219	214.8		213	207	207	203	204	204	206.1
30.	204	206	204	205	200	201	203.4		223	225	235	238	240	240	233.2		206	206	209	216	227	233	216.4
31.	199	198	194	192	191	186	193.4		239	238	241	241	259	256	245.6								
M	91.2	91.2	92.3	91.8	90.2	90.6	191.2		03.3	04.2	05.5	04.5	05.4	04.6	204.6		22.6	21.5	20.1	19.8	21.0	22.5	221.2
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuu 1926 December						
1.	226	220	216	249	260	248	236.4		185	193	191	192	194	196	191.7		173	175	176	177	181	182	177.3
2.	232	222	216	214	218	213	219.3		192	191	188	190	196	196	191.9		180	178	178	183	188	190	182.9
3.	212	200	198	198	201	202	201.9		194	199	201	208	210	216	204.8		193	196	192	192	196	197	194.5
4.	193	173	170	171	177	189	178.8		216	221	210	202	194	193	205.7		196	198	203	209	211	205	203.7
5.	220	203	221	201	199	180	204.0		197	200	198	199	202	202	199.6		195	186	191	189	188	187	189.4
6.	181	170	174	169	176	180	175.0		204	210	217	224	227	234	219.0		178	180	188	201	217	220	197.5
7.	189	197	207	214	224	228	210.2		228	220	211	206	202	198	210.7		216	210	206	206	207	214	209.8
8.	227	221	218	229	229	229	225.5		202	216	221	212	203	198	208.7		219	222	222	224	220	218	220.6
9.	221	217	214	216	219	226	219.0		200	203	207	202	202	202	202.7		213	205	200	200	219	253	215.2
10.	224	209	200	203	205	229	211.6		188	206	231	249	275	279	238.1		265	258	252	238	235	222	245.2
11.	226	225	218	222	216	208	219.0		274	266	248	240	236	232	249.6		220	217	222	230	229	230	224.6
12.	201	196	194	197	204	210	200.2		234	240	252	262	268	259	252.4		224	216	206	199	203	203	208.5
13.	208	195	187	188	194	198	195.1		250	234	234	229	235	232	235.6		197	195	194	196	203	208	198.7
14.	196	196	195	200	204	208	198.1		232	222	217	231	238	244	230.6		211	206	203	204	205	208	206.2
15.	210	204	205	203	201	197	203.5		252	243	238	230	232	229	237.3		207	204	201	200	199	203	202.2
16.	200	206	208	204	205	209	205.5		230	222	221	217	208	199	216.2		206	207	207	212	217	208	209.7
17.	214	211	210	216	218	214	213.7		186	184	186	191	197	201	190.7		196	193	201	203	204	207	200.8
18.	216	215	214	212	213	210	213.2		206	209	211	215	227	231	216.6		212	211	207	206	213	214	210.2
19.	207	204	200	196	194	191	198.8		219	200	188	184	186	186	194.0		215	213	210	206	209	212	210.9
20.	190	186	185	189	186	184	186.6		177	172	172	179	187	189	179.2		212	211	213	216	223	224	216.4
21.	186	186	187	187	189	192	187.8		200	205	214	219	219	218	212.4		221	215	212	212	216	220	216.0
22.	189	191	191	191	185	184	188.5		215	209	206	209	218	224	213.6		221	215	212	220	233	236	222.8
23.	183	181	180	173	169	164	175.1		229	236	238	232	227	219	230.1		234	227	217	212	211	212	219.0
24.	159	154	152	149	161	172	157.8		213	212	213	214	212	211	212.5		214	216	216	214	219	224	217.3
25.	174	175	179	184	188	190	181.8		208	202	200	203	207	212	205.2		22						

Taulukko 9, Mareografi, **Toppila 1926**, Mareograf, Tabell 9

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	222	212	219	226	224	221	220.6		188	186	184	186	187	191	186.9		202	198	195	198	212	214	203.0
2.	220	219	226	227	235	242	228.1		192	192	190	189	187	186	189.2		221	216	228	224	213	212	218.9
3.	242	246	237	232	226	225	234.8		184	182	179	175	170	167	176.3		207	206	208	209	196	191	202.8
4.	224	219	217	216	219	217	218.8		162	159	157	159	161	160	159.9		200	206	218	224	215	209	212.0
5.	218	218	215	216	214	213	215.6		161	160	159	160	162	162	160.6		212	219	216	208	206	210	212.0
6.	210	208	204	205	208	208	207.1		162	163	163	164	164	162	163.2		208	212	211	216	215	213	212.5
7.	212	210	210	212	210	209	210.6		161	160	160	160	160	159	160.0		212	212	210	209	208	207	209.7
8.	206	203	202	199	199	196	200.7		158	156	155	156	156	156	156.0		202	203	207	211	215	217	209.2
9.	197	197	198	199	202	204	199.4		155	156	154	154	154	154	154.6		219	216	214	238	240	243	228.4
10.	206	208	216	222	228	235	219.2		154	154	154	154	156	157	154.8		230	233	233	227	224	215	226.7
11.	241	247	250	251	253	253	249.2		155	154	156	159	163	165	158.5		212	202	202	208	222	231	212.8
12.	252	252	250	247	242	233	246.0		164	166	165	168	168	171	167.2		238	252	247	250	239	234	243.4
13.	225	219	218	220	222	222	221.0		170	169	168	167	168	169	168.4		220	219	214	205	208	205	212.1
14.	223	219	215	212	210	206	214.2		168	166	165	164	164	166	165.4		212	210	208	203	204	202	206.5
15.	203	197	193	191	193	194	195.2		168	169	170	175	179	182	173.8		209	215	217	217	213	214	214.1
16.	192	190	187	186	183	179	186.2		184	184	184	189	192	192	187.6		211	209	214	211	212	211	211.3
17.	172	169	170	174	177	181	173.9		188	183	180	178	178	180	181.1		210	210	213	214	215	213	212.4
18.	184	182	182	183	183	185	183.0		180	180	181	182	182	182	181.2		211	208	206	200	197	196	202.9
19.	183	181	180	181	180	180	180.9		181	182	182	183	183	182	182.2		196	196	197	198	196	199	196.9
20.	181	181	179	179	178	178	179.3		181	179	178	176	174	173	176.8		202	205	206	207	204	198	203.6
21.	177	176	174	174	174	173	174.5		173	174	176	179	183	183	177.9		197	189	191	185	182	181	187.6
22.	173	172	171	173	173	174	172.7		182	178	176	174	175	176	176.8		182	183	184	190	191	196	187.8
23.	174	175	176	178	181	182	177.8		178	180	186	191	199	201	189.2		197	197	197	203	204	202	199.8
24.	183	184	185	185	185	189	185.1		200	198	197	197	194	190	196.0		204	206	211	212	202	205	206.7
25.	187	185	182	180	179	179	182.1		187	184	183	183	186	189	185.3		197	196	188	190	185	186	190.3
26.	178	177	176	178	175	173	176.3		191	192	192	195	198	203	195.2		183	188	191	194	197	193	190.8
27.	164	163	166	169	174	181	169.6		204	205	204	202	201	200	202.6		189	185	187	189	198	204	192.3
28.	186	190	189	187	183	179	185.6		198	199	205	208	214	212	206.1		205	205	203	203	203	201	203.3
29.	172	169	168	167	171	178	170.8										197	192	189	186	184	183	188.5
30.	186	192	198	202	204	204	197.5										184	184	187	189	191	198	188.7
31.	203	200	198	194	191	190	196.3										203	201	197	192	190	192	195.9
M	99.9	98.7	98.5	98.9	99.2	99.4	199.1		76.1	75.2	75.0	76.0	77.1	77.6	176.2		05.4	05.5	06.0	06.8	05.8	05.6	205.9
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	196	198	200	200	192	190	196.1		169	169	171	170	168	167	168.9		185	202	203	214	201	194	199.8
2.	185	185	180	176	171	172	178.1		165	164	165	162	159	156	161.9		184	185	190	210	205	204	196.3
3.	172	176	179	182	183	190	180.3		154	154	156	159	159	157	156.6		206	207	200	195	188	182	196.2
4.	196	200	200	199	194	190	196.5		157	157	160	163	164	165	161.2		180	178	180	183	179	183	180.6
5.	189	191	197	199	200	193	194.8		164	164	168	171	176	173	169.3		182	183	184	180	179	177	180.9
6.	189	182	182	176	171	163	177.0		173	170	171	170	169	166	169.6		178	181	178	178	176	176	177.6
7.	163	165	175	176	182	181	173.8		165	166	165	162	164	164	164.3		179	181	182	181	183	180	181.1
8.	181	182	189	196	201	201	191.7		164	166	166	166	164	163	164.8		185	185	177	170	160	157	172.5
9.	197	194	193	191	193	193	193.5		161	163	164	161	161	157	161.0		159	158	166	161	166	166	162.4
10.	194	194	197	193	192	190	193.3		156	154	155	152	148	152	152.8		168	170	176	176	176	174	173.2
11.	188	186	185	184	187	191	186.9		159	166	168	168	170	173	167.3		176	182	184	182	179	176	179.9
12.	193	203	208	192	188	188	196.9		174	177	179	182	180	182	178.8		180	185	189	185	179	177	182.4
13.	194	191	201	198	197	194	196.0		178	183	186	191	185	189	187.0		181	184	184	181	179	181	181.7
14.	188	188	196	198	196	196	193.4		185	188	185	185	181	181	184.1		183	183	186	184	181	176	182.3
15.	194	195	197	195	191	190	193.6		180	184	187	190	187	186	185.9		176	176	180	182	178	175	178.0
16.	189	190	190	190	188	188	189.1		186	186	185	181	178	174	181.6		173	170	164	161	157	154	163.1
17.	188	190	194	196	193	190	191.8		174	175	174	173	166	164	171.0		154	154	155	154	157	160	155.6
18.	188	186	186	184	181	179	183.8		162	162	170	185	195	197	178.5		163	163	166	168	172	172	167.3
19.	177	178	181	180	183	183	180.3		190	189	187	186	182	177	185.3		173	179	185	194	197	198	187.6
20.	184	189	192	191	190	187	188.8		175	173	172	174	173	170	172.8		198	196	195	195	195	192	195.0
21.	186	184	183	181	183	181	183.1		172	175	176	180	183	181	177.7		189	188	188	187	185	185	186.9
22.	179	177	176	176	177	179	177.2		186	189	190	190	190	187	188.7		186	189	190	189	188	188	188.4
23.	183	190	190	190	189	188	188.2		185	184	184	181	183	178	182.6		187	187	187	187	188	190	187.9
24.	185	188	189	190	190	190	188.8		181	183	184	180	188	187	183.8		196	203	210	211	210	208	206.3
25.	188	187	187	186	186	184	186.5		192	183	179	179	176	182	182.0		205	204	204	203	202	201	203.1
26.	1																						

Taulukko 10, Mareografi, **Toppila 1926**, Mareograf, Tabell 10

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 Septemebr						
1.	201	199	198	198	198	197	198.3		186	184	187	183	185	184	184.8		252	260	255	257	244	263	255.2
2.	195	194	194	196	195	195	194.9		183	184	184	189	188	189	186.0		264	268	246	240	228	220	244.2
3.	195	194	194	193	193	192	193.4		191	195	193	190	193	188	191.8		218	219	215	211	210	207	213.3
4.	190	190	189	188	185	183	187.4		192	196	196	197	196	196	195.6		208	210	214	216	219	214	213.6
5.	182	180	179	180	180	180	180.2		195	196	195	192	192	190	193.2		212	218	218	227	228	232	222.5
6.	182	184	186	186	186	188	185.3		192	199	196	194	192	193	194.5		233	238	239	225	226	228	231.3
7.	188	185	183	180	172	174	180.4		197	202	200	199	199	196	198.1		229	228	221	232	229	235	229.1
8.	175	175	175	177	177	176	175.8		194	197	193	192	187	188	191.8		228	232	228	229	225	219	227.0
9.	175	176	180	185	187	189	182.0		185	188	188	186	183	180	185.2		221	214	211	202	210	212	211.6
10.	197	203	199	196	184	182	193.5		184	185	188	185	187	186	185.7		223	220	225	226	231	227	225.3
11.	180	180	181	179	178	180	179.7		190	191	199	199	199	193	195.3		230	225	230	235	242	253	235.7
12.	181	183	186	188	188	189	185.9		200	200	203	196	192	190	196.3		238	238	225	223	244	255	237.0
13.	189	188	194	204	202	203	196.8		193	192	192	190	192	191	191.7		244	235	230	231	233	233	234.2
14.	201	200	198	202	199	197	199.6		196	200	206	216	208	217	207.3		231	230	226	226	226	234	229.2
15.	199	200	200	192	188	189	194.9		214	207	207	210	210	201	208.4		240	232	232	233	237	250	237.2
16.	184	182	178	177	176	180	179.6		200	199	199	199	191	184	195.1		240	236	234	236	217	210	228.9
17.	182	183	187	192	195	194	188.9		180	181	186	183	186	179	182.4		200	191	186	187	205	213	197.0
18.	196	196	197	197	202	203	198.5		184	191	196	195	204	209	196.5		220	225	232	233	214	213	222.7
19.	202	201	201	200	200	201	200.7		216	213	210	208	205	207	209.9		210	218	219	228	229	233	222.8
20.	200	200	197	194	192	191	195.6		209	211	209	216	216	215	212.6		237	238	240	235	232	235	236.3
21.	190	187	186	184	182	180	185.0		219	225	229	233	232	222	226.6		239	237	229	234	219	218	227.5
22.	172	175	178	177	177	177	176.0		226	237	218	226	228	224	226.5		217	215	217	214	216	212	215.2
23.	179	182	187	185	185	192	184.9		230	226	226	210	200	182	212.3		212	209	210	208	210	204	208.8
24.	195	200	205	209	210	206	204.0		177	178	191	195	207	211	193.2		207	204	204	201	203	203	203.6
25.	209	210	205	200	198	192	202.4		214	219	226	219	223	224	220.7		202	198	199	196	197	195	197.7
26.	192	199	205	201	201	200	199.8		227	227	230	230	225	224	227.2		200	195	194	194	197	195	195.7
27.	202	205	211	210	203	206	206.1		214	217	212	209	213	216	213.5		197	192	193	194	199	198	195.5
28.	205	208	211	210	207	203	207.4		213	210	208	210	215	221	212.6		201	191	191	194	204	208	198.1
29.	203	210	208	208	204	201	205.3		225	220	218	215	219	221	219.4		210	201	200	202	198	200	201.7
30.	202	207	204	207	197	199	202.8		223	226	229	235	238	239	231.5		206	203	202	208	213	224	209.5
31.	196	193	191	190	193	188	191.8		240	236	235	236	253	257	243.1								
M	91.7	92.6	93.1	93.0	91.4	91.2	192.2		92.8	94.2	94.8	94.4	94.0	93.8	204.2		22.3	20.6	18.9	18.9	19.4	21.4	220.2
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuu 1926 December						
1.	225	220	209	239	252	267	235.3		191	196	190	196	194	198	194.1		171	175	178	176	182	183	177.6
2.	230	225	227	221	220	227	225.1		193	195	188	195	195	200	194.4		182	180	181	182	187	191	183.5
3.	221	204	197	196	200	198	202.8		192	199	202	202	203	204	200.4		192	195	192	192	193	197	193.6
4.	204	200	183	174	174	182	186.1		207	218	205	200	194	193	202.7		193	195	203	205	210	204	201.6
5.	205	204	240	212	208	178	207.8		192	194	194	196	197	200	195.5		193	184	181	180	179	180	182.7
6.	185	173	174	170	178	177	176.1		200	203	207	214	217	222	210.6		177	181	187	198	212	223	196.2
7.	188	189	196	199	208	215	199.1		223	211	208	198	197	190	204.6		215	208	204	203	205	214	208.3
8.	212	212	211	217	215	223	215.1		196	208	214	205	202	194	203.1		215	216	219	223	215	214	216.9
9.	210	209	206	208	208	216	209.5		201	198	208	202	196	195	199.8		213	202	200	197	208	229	208.3
10.	214	200	194	194	197	223	203.7		185	195	224	229	270	268	228.6		260	252	253	238	242	226	245.3
11.	214	223	219	226	209	208	216.6		271	258	246	240	233	230	246.3		226	213	228	224	234	236	226.9
12.	211	203	203	209	212	216	209.1		236	231	238	236	249	248	239.7		230	224	209	205	209	212	214.7
13.	217	204	194	192	198	201	200.9		240	228	220	221	221	222	225.4		204	198	199	202	206	210	203.3
14.	199	197	195	200	205	207	200.4		216	211	209	226	225	237	220.6		212	206	205	204	208	209	207.3
15.	210	203																					

Taulukko 11, Mareografi, Hornankallio 1926, Mareograf, Tabell 11

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	223	216	222	224	224	220	221.8		184	180	181	185	190	192	185.4		201	195	194	199	208	216	202.4
2.	219	220	224	228	235	240	227.6		190	187	187	186	184	183	186.1		220	220	219	218	216	210	217.2
3.	244	245	240	230	225	222	234.3		180	176	172	165	160	156	168.2		205	203	210	200	196	196	201.7
4.	221	219	217	215	217	217	217.7		151	149	151	156	157	159	153.7		203	214	218	217	213	208	212.1
5.	217	217	217	215	214	212	215.6		158	155	156	157	160	159	157.6		212	216	212	209	206	208	210.6
6.	209	205	204	203	206	211	206.4		160	159	163	162	162	160	161.0		210	212	211	212	213	214	212.0
7.	213	215	212	211	210	208	211.3		157	156	154	157	156	153	155.6		212	210	209	208	205	205	208.0
8.	206	203	200	198	196	195	199.6		153	152	151	151	152	153	151.9		202	205	208	213	217	219	210.6
9.	196	197	198	202	204	207	200.6		152	150	149	149	150	151	150.2		218	216	229	237	241	239	230.0
10.	206	207	216	221	227	236	218.8		150	150	150	152	155	154	151.8		232	233	232	227	219	214	227.8
11.	239	246	250	252	251	254	248.6		151	151	154	159	163	163	156.9		208	202	206	212	222	235	214.2
12.	252	252	250	247	241	236	246.2		165	164	163	166	169	170	166.1		247	254	250	246	237	229	243.6
13.	225	220	216	220	222	220	220.5		167	165	162	164	166	167	165.2		222	211	210	207	204	207	210.1
14.	224	219	214	211	211	207	214.3		166	161	161	161	162	166	162.7		207	205	204	200	198	201	202.5
15.	202	197	192	189	193	193	194.4		167	169	174	178	183	185	176.0		207	212	215	213	211	210	211.4
16.	192	189	185	185	184	179	185.6		185	184	191	194	194	188	189.5		209	208	211	211	211	210	210.0
17.	171	164	159	164	170	179	167.8		183	175	175	175	178	178	177.4		209	210	212	213	213	212	211.5
18.	180	178	178	178	181	181	179.4		179	179	181	182	180	179	180.0		209	205	202	198	195	194	200.5
19.	180	178	177	176	176	178	177.6		179	179	182	181	182	180	180.6		195	196	196	196	196	197	195.9
20.	179	178	177	175	176	175	176.5		177	176	175	172	171	169	173.3		200	204	205	205	201	197	202.1
21.	174	171	170	171	170	170	171.0		172	175	181	187	186	182	180.3		192	190	185	180	178	178	183.9
22.	170	168	169	170	172	172	170.2		174	169	172	174	176	179	174.1		180	180	183	186	191	194	185.7
23.	172	174	176	180	182	184	178.0		181	188	193	203	204	202	195.2		195	195	197	201	203	201	198.7
24.	183	185	185	184	187	190	185.7		200	197	197	195	191	185	194.1		201	203	205	210	202	201	203.8
25.	186	182	178	178	177	177	179.5		182	180	180	184	191	191	184.4		193	191	187	184	182	182	186.4
26.	175	173	175	175	174	160	172.2		195	190	196	199	206	216	200.4		181	185	189	192	194	192	189.0
27.	155	158	162	169	179	184	167.8		216	212	205	202	199	199	205.4		188	185	185	189	196	202	190.9
28.	191	190	190	184	180	169	184.0		197	205	215	218	214	206	209.3		204	203	202	203	201	200	202.1
29.	167	162	162	166	173	180	168.3										195	190	187	184	183	182	186.8
30.	192	198	203	208	205	205	201.8										182	184	186	190	195	201	189.4
31.	199	199	196	190	188	186	193.0										203	200	195	192	190	194	195.6
M	98.8	97.5	97.2	97.4	98.4	98.3	197.9		73.9	72.6	74.0	75.5	76.5	75.8	174.7		04.6	04.4	04.9	04.9	04.5	04.7	204.7
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	196	198	199	198	192	188	195.2		161	163	164	162	159	158	161.4		192	197	202	202	195	189	196.1
2.	184	180	177	171	167	167	174.2		157	156	153	149	145	141	150.3		183	184	193	198	200	204	193.7
3.	171	174	178	182	186	191	180.3		140	143	148	151	150	149	147.0		202	199	196	190	185	180	191.7
4.	198	200	199	193	191	188	194.9		150	154	157	160	161	161	157.2		179	179	178	177	178	180	178.6
5.	189	192	196	199	196	191	193.6		159	161	165	171	173	171	166.7		182	182	181	178	177	176	179.3
6.	183	181	178	169	161	158	171.6		168	168	167	167	164	161	165.7		177	178	177	176	175	176	176.3
7.	160	166	173	178	180	180	172.8		162	162	162	160	161	160	161.1		177	181	181	180	178	180	179.5
8.	180	184	192	199	202	199	192.8		162	164	164	163	162	158	162.0		183	184	180	168	159	158	172.0
9.	194	192	191	191	192	194	192.5		158	160	160	159	155	152	157.2		159	162	162	163	166	169	163.4
10.	194	196	193	190	188	188	191.5		149	150	150	148	146	152	149.0		170	173	175	176	175	174	173.7
11.	185	182	182	183	188	192	185.3		160	166	168	169	170	172	167.4		176	181	182	179	176	176	178.6
12.	197	206	201	196	192	190	196.9		174	177	180	180	180	179	178.3		179	184	185	181	177	176	180.5
13.	190	195	199	198	195	189	194.4		179	183	185	188	190	188	185.5		180	182	181	179	177	178	179.8
14.	186	188	194	196	195	194	192.1		186	184	184	182	179	178	182.3		180	180	180	178	175	172	177.6
15.	194	195	195	192	189	187	192.1		179	183	187	188	184	183	184.1		173	175					

Taulukko 12, Mareografi, **Hornankallio 1926**, Mareograf, Tabell 12

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September						
1.	202	201	200	199	198	198	199.8		185	186	187	184	182	186	185.0		235	238	239	240	238	237	237.8
2.	196	195	195	194	194	194	194.8		185	184	185	187	188	189	186.3		237	243	244	234	232	221	233.7
3.	194	194	195	194	193	192	193.6		192	192	193	191	189	189	190.9		220	219	215	211	208	207	213.4
4.	191	190	189	187	185	183	187.4		192	194	195	194	195	194	194.0		207	208	208	210	211	212	209.2
5.	180	177	176	175	174	175	176.2		195	195	194	191	189	189	192.4		213	214	216	216	217	219	215.6
6.	176	178	180	181	181	182	179.8		191	192	193	192	191	192	191.8		220	222	223	223	221	222	221.7
7.	183	183	182	181	180	179	181.5		196	198	198	195	193	194	195.5		222	222	223	223	223	224	222.8
8.	180	178	178	178	177	177	177.9		194	194	191	189	186	186	189.9		224	224	224	225	225	222	224.0
9.	177	177	177	177	178	178	177.2		187	188	187	184	182	181	184.8		220	216	212	205	204	208	211.1
10.	180	184	189	190	189	189	186.5		184	186	186	185	184	185	185.3		214	218	221	224	226	227	221.6
11.	188	188	187	186	186	185	186.6		187	190	194	194	193	192	191.6		227	226	226	228	232	237	229.4
12.	185	184	185	185	186	186	185.0		194	194	195	193	189	189	192.2		239	235	228	227	230	234	232.1
13.	186	186	186	187	188	188	186.7		191	192	190	190	190	189	190.3		238	233	229	227	226	227	229.7
14.	189	189	189	189	190	190	189.3		194	197	200	202	205	210	201.4		228	228	225	221	221	223	224.2
15.	190	190	190	190	189	188	189.3		210	208	206	208	209	206	208.0		226	227	226	226	227	230	227.0
16.	187	186	184	181	178	176	182.1		202	201	200	199	195	192	198.2		231	233	234	233	225	213	228.3
17.	176	176	177	180	183	185	179.7		187	184	184	184	183	180	184.0		204	196	188	185	187	190	191.7
18.	188	189	190	191	192	192	190.3		180	183	187	190	193	197	188.4		196	204	210	216	218	216	210.0
19.	193	194	194	194	194	194	193.6		203	208	209	209	206	206	206.8		213	214	215	218	220	223	217.2
20.	194	194	193	192	190	189	192.1		206	208	209	210	211	212	209.4		226	230	232	232	232	232	230.4
21.	188	187	186	184	182	179	184.3		213	215	218	221	224	224	219.1		232	233	232	229	225	222	228.8
22.	177	176	176	176	176	176	176.0		225	227	228	228	225	224	226.4		220	218	218	218	217	217	218.2
23.	176	177	178	179	179	180	178.2		225	226	226	215	200	189	213.5		216	215	215	214	212	211	217.2
24.	181	184	192	198	202	204	193.4		180	181	187	194	201	206	191.6		211	210	210	209	208	208	209.3
25.	205	206	206	205	203	201	204.1		212	216	220	219	219	221	217.9		207	207	206	204	205	204	205.6
26.	198	198	199	200	200	202	199.5		224	225	227	228	226	224	225.5		204	204	203	200	196	195	200.3
27.	204	208	210	209	205	204	206.7		221	218	215	211	211	212	214.4		196	195	194	196	198	198	196.0
28.	206	208	209	208	205	204	206.7		212	210	208	207	208	210	209.2		198	193	190	195	204	208	198.0
29.	204	205	206	204	201	200	203.3		211	213	214	214	215	215	213.7		205	201	200	199	199	199	200.4
30.	204	202	204	202	198	198	201.3		216	216	217	218	219	222	218.0		201	202	199	202	209	218	205.3
31.	197	193	191	190	188	185	190.6		224	226	227	229	230	233	228.2								
M	89.4	89.6	90.0	89.8	89.1	88.8	189.5		00.6	01.4	02.3	01.8	01.0	01.2	201.4		17.7	17.5	16.8	16.3	16.3	16.8	216.9
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuun 1926 December						
1.	220	213	210	229	240	238	224.9		188	193	193	191	191	193	191.4		163	166	170	172	174	177	170.3
2.	226	221	216	214	211	215	217.1		193	192	190	192	194	196	192.9		179	180	180	181	183	185	181.4
3.	212	204	196	198	199	197	201.0		195	195	197	198	199	202	197.9		189	191	192	193	195	196	192.7
4.	203	195	186	175	173	180	185.5		206	211	208	201	193	190	201.7		195	197	200	203	204	199	199.7
5.	195	214	215	207	199	186	202.5		190	192	194	196	198	200	195.0		191	184	180	178	176	176	180.8
6.	185	177	174	170	175	181	176.9		200	201	204	208	212	216	206.9		177	180	186	195	206	210	192.3
7.	186	189	193	197	206	214	197.4		218	212	204	198	196	192	203.2		211	207	202	200	201	205	204.3
8.	213	212	209	212	217	216	212.9		195	202	208	204	199	195	200.7		209	212	214	215	212	210	212.0
9.	211	206	205	206	210	213	208.4		196	197	199	199	197	195	197.1		207	201	198	196	205	224	205.2
10.	212	202	196	197	205	218	204.9		192	195	210	227	245	255	220.6		243	247	244	241	230	221	237.7
11.	218	224	223	219	212	210	219.4		256	248	238	227	223	225	236.3		217	214	216	225	229	224	220.8
12.	213	212	208	211	214	215	212.2		228	228	224	228	233	239	230.1		223	214	206	203	203	204	208.8
13.	210	203	194	195	198	202	200.3		230	222	216	213	215	216	218.7		204	199	199	201	206	210	203.2
14.	199	197	197	200	205	209	201.2		215	211	211	218	225	233	218.6		209	207	206	206	207	209	207.4
15.	209	208	208	203	201																		

Taulukko 13, Mareografi, Alholmen 1926, Mareograf, Tabell 13

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	219	217	221	222	217	217	218.7		182	180	180	182	187	190	183.7		196	189	184	196	199	208	195.2
2.	216	216	221	227	230	230	223.5		188	186	183	182	183	182	184.2		211	217	220	213	204	204	211.5
3.	233	234	230	224	222	219	226.8		180	179	173	170	166	158	171.0		204	199	199	198	190	195	197.4
4.	217	216	214	215	216	215	215.6		153	154	154	158	158	158	156.0		208	215	215	214	209	209	211.7
5.	214	213	213	213	213	209	212.6		156	157	157	158	160	160	158.1		213	210	207	204	206	203	207.2
6.	207	203	202	205	207	210	205.7		160	161	160	162	160	159	160.3		206	210	212	210	213	210	210.2
7.	212	210	211	209	210	209	210.1		157	156	157	156	156	154	156.3		208	208	206	205	204	201	205.5
8.	206	203	201	199	198	197	200.6		152	150	150	151	152	152	150.8		199	205	209	212	216	216	209.4
9.	195	196	197	198	203	206	199.2		151	150	149	149	149	150	149.6		215	214	232	231	237	232	226.6
10.	207	207	208	211	218	223	212.4		150	150	152	154	154	154	152.6		229	233	227	225	212	209	222.4
11.	229	234	242	240	244	241	238.4		153	153	154	159	160	163	157.1		202	199	202	210	222	236	211.6
12.	242	239	236	234	227	221	233.1		158	158	162	164	165	164	162.0		246	243	244	236	230	224	237.1
13.	216	209	207	207	210	210	209.7		164	161	160	161	163	161	161.8		218	210	204	202	200	204	206.5
14.	208	204	203	203	200	198	202.6		164	162	160	159	158	161	160.4		205	203	208	198	196	199	201.6
15.	195	190	186	186	186	186	188.0		166	168	171	178	181	184	175.0		206	208	210	210	209	207	208.2
16.	187	184	182	181	178	175	181.1		185	187	189	190	188	184	187.2		206	208	208	209	208	208	207.7
17.	170	165	164	168	171	176	169.0		178	177	175	176	177	177	176.6		209	209	209	210	211	208	209.5
18.	177	176	174	176	177	177	176.3		178	180	180	179	180	177	178.9		207	203	199	197	195	193	198.9
19.	175	174	174	174	176	175	174.6		176	176	179	180	179	179	178.0		194	196	198	196	196	196	195.9
20.	175	174	173	172	172	172	173.3		174	175	172	170	171	172	172.2		198	199	202	201	200	199	199.9
21.	171	170	167	168	167	168	168.6		172	177	181	187	191	179	181.1		192	190	186	182	178	176	184.3
22.	168	166	168	168	169	170	168.2		174	169	167	170	174	175	171.6		177	178	182	183	188	192	183.3
23.	172	174	177	180	182	184	178.1		176	176	186	191	197	199	187.6		192	191	195	198	198	198	195.2
24.	184	183	185	187	191	190	186.6		195	194	194	190	186	180	189.8		195	197	210	197	200	192	198.4
25.	186	181	180	174	173	175	178.2		178	176	176	181	182	192	180.8		192	186	184	178	179	176	182.4
26.	176	176	181	180	172	165	175.0		189	190	193	195	200	206	195.4		179	181	187	189	189	187	185.5
27.	158	158	161	165	174	184	166.6		208	207	201	198	196	195	200.9		183	180	181	186	192	197	186.6
28.	188	188	193	198	182	173	187.2		194	194	210	210	208	202	202.9		197	196	196	195	197	195	195.9
29.	167	162	161	166	172	179	167.7										192	186	184	184	181	180	184.5
30.	184	194	197	199	200	199	195.4										181	182	186	191	194	198	188.9
31.	199	196	192	189	186	184	191.2										202	200	194	193	190	191	195.0
M	95.2	94.0	94.2	94.6	95.0	94.8	194.6		71.8	71.5	72.5	73.6	74.3	73.8	172.9		02.1	01.4	02.5	01.8	01.3	01.4	201.7
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	193	194	196	194	191	187	192.5		160	161	161	160	157	155	159.1		194	194	197	195	191	186	192.7
2.	185	180	177	170	166	166	174.1		156	156	152	147	143	139	148.9		186	186	194	191	196	196	191.5
3.	169	174	179	179	182	184	177.9		140	143	147	149	149	140	146.2		195	195	190	187	182	178	188.0
4.	191	196	194	192	188	185	191.1		151	156	158	162	163	162	158.6		176	178	179	176	178	179	177.7
5.	186	187	191	194	191	186	189.2		160	161	166	173	174	172	167.7		180	179	179	178	175	175	177.7
6.	185	186	180	173	163	156	173.8		168	168	168	166	163	163	166.1		176	175	176	176	174	175	175.2
7.	159	166	172	175	177	178	171.2		163	162	162	160	159	162	161.3		177	178	178	178	176	178	177.5
8.	179	183	188	194	196	193	188.8		162	162	163	163	161	159	161.8		180	182	180	172	165	163	174.0
9.	189	187	185	185	186	186	186.6		159	159	160	159	155	152	157.2		161	163	163	168	167	168	161.5
10.	188	189	190	186	184	183	186.6		152	152	153	151	149	154	152.1		170	170	173	177	175	175	173.4
11.	181	179	179	179	185	189	182.1		162	166	169	172	172	173	169.0		177	178	179	179	176	176	177.4
12.	199	210	195	193	186	188	195.2		176	176	177	179	179	178	177.4		179	181	181	179	176	176	178.6
13.	189	194	197	196	189	185	191.6		180	183	188	185	186	181	183.8		178	180	179	178	176	175	177.6
14.	184	187	192	194	193	192	190.2		183	181	181	180	178	176	179.8		175	175	174	173	171	168	172.6
15.	192	192	192	191	190	190	191.0		179	181	184	185	182	181	18								

Taulukko 14; Mareografi, Alholmen 1926, Mareograf, Tabell 14

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September						
1.	194	194	193	190	188	186	190.6		183	187	185	184	183	186	184.8		240	235	235	231	230	229	233.3
2.	185	187	188	190	188	188	187.6		186	187	187	187	188	190	187.6		237	238	241	224	218	217	229.2
3.	186	187	186	182	183	182	184.4		190	191	191	190	188	188	189.8		219	216	212	208	205	205	211.1
4.	180	182	178	174	172	172	176.6		190	191	194	193	193	193	192.2		206	209	212	213	217	217	212.3
5.	173	173	172	172	173	174	173.0		194	193	193	191	189	189	191.6		215	214	220	223	224	222	219.6
6.	176	182	181	178	177	181	179.0		188	189	191	191	190	191	190.2		224	222	220	216	216	219	219.6
7.	181	179	169	167	167	169	172.0		194	194	194	192	191	191	192.5		221	217	224	224	223	224	222.5
8.	169	168	170	170	169	169	169.4		191	189	189	187	185	184	187.5		227	224	224	226	223	222	224.3
9.	169	169	173	173	172	177	172.1		187	185	184	182	180	181	183.1		216	216	211	208	204	214	211.2
10.	178	187	188	182	176	173	180.6		184	185	184	184	183	184	184.0		218	220	222	223	225	224	221.8
11.	175	178	176	177	175	176	176.1		185	186	188	191	187	189	187.7		221	221	221	230	236	235	227.3
12.	178	180	186	184	181	181	181.8		188	189	188	187	187	187	187.8		234	225	224	227	234	240	230.7
13.	181	182	185	189	190	188	186.0		188	188	188	188	187	188	187.9		231	226	222	222	218	221	223.4
14.	186	185	183	185	189	189	186.2		191	194	194	199	203	203	197.2		225	223	218	213	219	223	220.1
15.	191	190	184	177	180	180	183.5		204	204	202	201	206	204	203.6		224	223	221	223	225	229	224.1
16.	184	179	171	165	169	171	173.3		200	200	199	197	194	193	197.1		234	234	235	227	217	206	225.4
17.	178	182	185	187	191	190	185.4		189	187	186	186	180	179	184.4		196	188	183	190	199	211	194.4
18.	190	189	187	186	186	189	187.8		182	187	189	192	194	202	191.2		220	222	222	219	219	213	219.1
19.	191	190	190	188	188	191	189.6		206	208	206	204	204	205	205.5		212	214	219	220	223	228	219.3
20.	190	189	186	183	182	181	185.0		207	208	210	211	213	213	210.5		230	226	227	227	227	227	227.3
21.	180	180	177	176	172	171	175.9		214	218	222	225	221	228	221.3		228	225	224	218	216	214	220.9
22.	173	173	177	176	177	180	176.0		228	229	228	220	217	224	224.5		213	212	212	214	211	211	212.3
23.	184	185	188	187	189	192	187.5		224	225	217	208	196	190	210.0		210	209	206	207	205	204	206.9
24.	197	201	206	203	203	201	201.4		185	188	191	200	203	209	196.0		204	203	200	201	200	200	201.7
25.	203	203	199	197	193	192	197.9		215	218	218	220	220	222	218.9		200	200	197	198	199	199	198.7
26.	195	200	203	204	204	203	201.4		224	226	220	228	226	222	225.7		199	196	194	194	196	197	196.0
27.	205	209	210	209	206	204	207.4		224	222	218	216	214	213	219.7		196	196	194	195	196	197	195.8
28.	206	206	206	206	205	203	205.4		214	212	210	210	213	220	213.2		194	193	192	198	203	206	197.5
29.	204	205	204	203	200	200	202.7		221	221	218	216	216	218	218.2		203	199	197	196	195	196	197.8
30.	202	203	203	201	200	198	201.2		220	222	225	228	231	232	226.4		197	197	196	197	203	208	199.5
31.	196	192	191	191	188	185	190.4		232	231	230	236	237	245	235.2								
M	86.5	87.3	86.9	85.5	85.0	85.0	186.0		00.8	01.8	01.5	01.4	00.6	02.0	201.4		16.4	14.9	14.1	13.7	14.2	15.2	214.8
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuu 1926 December						
1.	208	206	211	215	227	226	215.6		190	190	190	189	189	190	189.7		175	177	177	178	178	179	177.4
2.	216	208	205	203	201	204	206.2		191	188	188	189	190	191	189.5		179	178	177	180	183	187	180.6
3.	200	197	194	196	193	189	195.0		191	190	192	191	195	200	193.2		190	190	189	190	193	195	191.0
4.	190	197	187	174	172	178	182.8		207	205	200	193	188	187	196.6		196	197	198	201	200	195	198.1
5.	184	208	203	204	191	194	197.4		191	193	196	196	196	198	195.2		189	183	178	176	174	175	178.9
6.	182	180	171	173	172	180	176.2		198	201	202	206	209	208	204.0		177	178	180	189	198	203	187.5
7.	184	187	191	195	198	206	193.4		209	200	192	195	192	196	197.5		202	197	193	193	195	197	196.0
8.	208	205	203	203	210	209	206.3		201	204	202	198	193	193	198.6		201	202	206	204	204	202	203.1
9.	206	201	199	202	206	208	203.7		193	193	194	192	193	192	193.0		201	198	191	188	192	206	196.0
10.	206	202	197	201	209	210	204.2		196	206	214	228	233	239	219.4		224	229	225	224	211	211	220.8
11.	221	222	221	211	208	207	215.0		235	230	221	210	211	214	220.1		208	202	203	218	223	222	212.7
12.	206	207	207	208	209	210	207.8		216	213	210	217	217	223	215.9		219	212	207	201	202	203	207.3
13.	209	202	196	197	200	201	200.9		215	212	205	205	207	209	208.2		204	201	199	202	207	210	203.7
14.	201	197	198	201	204	207	201.2		208	206	210	216	226	227	215.4		207	205	203	204	206	210	205.6
15.	206	210	208	208	201	199	205.4		224	225													

Taulukko 15, Mareografi, Vaskiluoto 1926 Vasklot, Mareograf, Tabell 15

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	214	228	226	216	214	216	219.1		83	183	184	186	187	187	185.0		186	187	190	203	200	207	195.6
2.	218	219	228	234	232	233	227.0		186	185	184	185	184	180	184.0		208	212	216	212	191	205	207.4
3.	233	229	224	224	224	221	225.7		179	178	175	177	172	167	174.4		203	203	178	191	196	208	196.6
4.	216	219	219	220	220	217	218.4		166	168	168	167	164	163	166.1		226	222	209	204	206	219	214.2
5.	217	216	215	217	212	210	214.5		159	163	163	164	164	165	163.0		219	206	197	200	206	204	205.2
6.	208	205	206	211	214	216	210.0		162	164	163	162	161	160	161.7		213	217	218	212	212	210	213.8
7.	213	213	213	213	210	208	211.8		160	160	159	157	157	156	157.9		209	208	205	205	205	201	205.6
8.	206	205	204	203	203	202	203.8		152	154	153	156	157	156	154.8		205	212	216	217	220	216	214.3
9.	201	202	205	207	206	207	204.5		153	153	152	152	153	153	152.8		214	224	232	233	226	219	224.6
10.	208	212	216	216	222	226	216.8		154	154	156	157	156	155	155.4		223	223	222	218	215	205	217.7
11.	228	232	237	233	233	230	232.2		156	159	162	165	162	162	161.1		193	209	210	217	234	238	216.9
12.	231	226	228	220	214	208	221.2		159	162	163	167	164	165	163.2		247	232	234	223	218	216	228.4
13.	203	203	205	204	203	198	202.8		162	162	163	164	160	160	161.6		203	214	200	198	204	210	204.8
14.	195	194	195	196	193	190	193.8		163	160	162	163	163	164	162.6		208	207	198	199	203	210	204.1
15.	187	180	187	189	183	187	185.7		171	176	181	184	186	185	180.5		215	212	211	211	209	209	211.0
16.	186	181	183	183	178	172	180.4		184	194	192	190	180	176	186.0		209	211	212	212	211	209	210.8
17.	170	168	173	179	179	178	174.5		176	179	178	184	178	182	179.5		213	215	214	216	211	209	213.0
18.	178	177	179	181	178	177	178.3		184	184	184	180	180	179	181.8		206	202	198	199	198	198	200.3
19.	177	177	176	178	181	179	177.9		178	179	179	180	179	178	178.9		200	202	203	202	203	205	202.4
20.	174	176	175	176	176	173	175.0		177	177	172	173	176	180	175.5		203	201	202	200	201	199	201.1
21.	169	171	172	170	172	171	170.8		179	187	189	186	186	171	183.1		196	196	191	186	186	181	189.2
22.	170	170	171	172	172	176	171.7		171	170	173	176	178	178	174.5		182	184	190	192	193	196	189.3
23.	178	179	185	187	187	189	184.0		183	185	194	195	196	194	191.3		194	198	200	200	198	198	198.1
24.	190	189	186	196	198	193	191.6		191	191	190	184	180	179	185.8		197	202	204	186	203	185	196.2
25.	183	184	182	179	176	178	180.3		177	178	185	184	188	190	183.5		197	189	184	181	179	180	184.9
26.	178	182	189	183	161	169	176.9		190	192	196	198	198	202	195.8		183	189	193	192	188	188	188.9
27.	168	166	168	172	183	189	174.3		198	196	196	196	193	194	195.4		185	184	186	192	192	194	188.9
28.	189	192	197	202	188	181	191.4		198	201	210	203	196	189	199.5		192	192	193	192	192	189	191.4
29.	173	166	167	177	182	186	175.3										188	189	187	188	185	184	186.8
30.	187	188	193	192	195	193	191.2										189	190	194	200	202	200	195.8
31.	198	192	192	190	188	183	190.6										203	199	197	195	193	195	196.8
M	94.9	95.0	96.6	97.4	95.9	95.3	195.8		73.2	74.7	75.9	76.3	74.8	73.9	174.8		93.5	94.2	92.8	92.4	92.5	92.8	203.0
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	197	194	195	192	190	190	192.8		165	163	161	161	159	158	161.4		202	201	191	190	186	180	191.7
2.	189	182	176	174	170	173	177.5		160	159	153	149	144	141	150.9		187	196	198	194	198	197	195.0
3.	177	180	183	187	187	188	183.6		148	153	154	153	151	154	152.2		196	192	187	187	182	180	187.1
4.	192	194	191	190	188	188	190.5		158	164	166	168	168	165	165.0		179	182	183	180	181	185	181.9
5.	192	190	190	189	186	184	188.5		167	173	176	178	177	174	174.1		183	182	181	179	178	179	180.3
6.	188	188	186	180	174	169	180.7		174	172	171	168	167	171	170.3		180	180	180	179	179	180	179.6
7.	173	174	182	178	180	181	178.0		168	166	165	167	166	168	166.6		182	181	180	181	178	182	180.7
8.	184	190	194	195	190	190	190.4		168	165	167	166	166	167	166.5		182	181	178	172	169	173	175.7
9.	189	187	186	186	186	187	186.7		166	164	162	161	157	158	161.3		170	169	171	181	177	175	173.8
10.	187	186	189	188	186	185	186.8		162	160	161	159	164	173	163.2		174	176	180	183	179	182	179.2
11.	181	180	182	184	186	192	184.3		174	174	178	179	178	178	176.8		183	180	179	182	181	183	181.2
12.	200	201	191	196	186	189	193.9		181	180	182	182	180	184	181.4		186	182	181	182	179	182	182.2
13.	197	197	198	199	184	185	193.3		191	186	192	187	184	180	186.7		182	181	180	182	180	177	180.6
14.	191	196	195	194	195	196	194.4		183	184	184	182	181	181	182.3		177	175	175	173	170	169	173.3
15.	197	194	193	192	193	199	194.5		186	189	184	184	181										

Taulukko 16, Mareografi, **Vaskiluoto 1926 Vasklot**, Mareograf, Tabell 16

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September							
1.	197	199	195	193	190	191	194.2		189	194	191	195	190	192	191.6		235	232	232	229	226	229	230.4
2.	190	191	191	193	190	189	190.8		191	192	196	193	194	197	193.9		232	229	232	221	220	222	226.2
3.	189	189	187	186	187	183	186.8		196	197	197	193	192	195	195.1		219	215	213	211	209	208	212.6
4.	184	183	178	174	175	175	177.9		197	196	198	199	197	198	197.6		209	214	214	220	219	219	216.0
5.	175	178	177	177	178	178	177.0		198	197	197	196	194	195	196.3		219	219	221	225	223	222	221.7
6.	180	186	182	181	182	184	182.5		194	194	196	196	196	198	195.7		224	218	212	217	216	216	217.2
7.	180	177	174	171	171	172	174.2		198	196	194	194	195	194	195.3		222	225	227	220	220	220	222.3
8.	173	171	175	176	172	171	173.1		195	190	192	189	187	189	190.3		227	227	225	231	227	225	226.8
9.	174	174	176	176	177	181	176.2		191	189	189	187	184	188	188.0		223	219	211	215	219	222	218.1
10.	184	186	184	185	182	181	183.6		189	188	187	188	187	187	187.7		220	222	223	224	222	223	222.4
11.	182	180	180	180	180	182	180.6		189	189	191	192	188	191	190.1		222	222	226	231	230	229	226.6
12.	184	188	185	187	190	181	185.9		190	189	188	189	193	192	190.4		228	225	232	234	244	234	232.8
13.	184	185	190	191	188	188	187.8		188	186	190	190	190	194	189.6		221	228	223	221	222	225	223.4
14.	188	185	186	188	189	194	188.1		193	196	195	200	204	200	198.1		226	221	220	220	225	225	222.6
15.	205	181	188	181	189	187	188.5		201	201	204	204	201	203	202.4		221	221	226	224	223	231	224.2
16.	186	177	173	172	177	177	177.0		203	203	201	201	201	196	200.7		235	246	228	218	216	206	224.9
17.	183	191	189	189	194	192	189.6		192	194	192	194	188	192	192.0		193	185	192	209	217	221	202.8
18.	190	190	190	190	191	190	190.2		192	196	193	198	202	206	197.8		224	226	223	217	222	219	222.0
19.	192	190	191	191	190	192	191.0		207	207	208	208	209	210	208.3		216	218	223	226	228	228	223.2
20.	191	190	188	187	187	183	187.7		209	212	214	213	216	216	213.3		230	224	225	229	229	229	227.7
21.	180	179	179	178	177	178	178.6		221	225	222	221	224	231	224.0		226	218	217	220	216	216	219.0
22.	181	179	182	183	188	189	183.6		228	225	223	226	223	226	225.5		215	212	213	216	213	214	213.7
23.	190	188	194	195	199	202	194.6		229	225	211	202	189	190	207.6		213	214	209	212	210	209	211.0
24.	207	206	208	206	206	208	207.0		198	201	204	209	212	217	206.6		208	205	204	208	205	206	205.9
25.	206	202	199	201	197	198	200.2		220	224	221	222	225	226	223.1		205	203	203	208	207	204	204.9
26.	201	210	210	208	207	210	207.7		230	232	233	234	227	227	230.5		202	200	199	203	202	200	201.0
27.	213	212	213	214	212	212	212.6		236	230	223	222	217	214	222.0		201	202	200	204	202	198	201.2
28.	215	212	212	210	211	207	211.2		217	219	217	221	221	223	219.6		194	194	204	214	209	203	202.8
29.	210	208	209	208	206	208	208.2		224	227	221	221	222	221	222.8		201	201	199	209	200	200	200.2
30.	208	206	204	206	205	200	205.1		224	227	230	231	232	231	229.3		198	199	198	205	204	206	201.8
31.	198	198	196	195	189	189	194.4		231	231	232	239	240	241	235.7								
M	91.090.0	89.8	89.4	89.6	89.4	89.4	189.9		04.9	05.5	04.9	05.4	04.6	05.9	205.2		17.0	16.2	15.8	17.9	17.5	16.9	216.8
Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuu 1926 December							
1.	203	207	217	219	218	213	212.9		196	191	192	192	191	192	192.3		180	180	182	184	184	184	182.5
2.	207	206	203	202	198	201	202.8		191	190	195	197	193	192	192.8		182	182	183	185	187	191	184.9
3.	195	194	200	199	192	184	194.2		194	195	194	190	195	202	195.2		193	193	195	198	199	198	196.0
4.	188	194	184	183	178	186	185.3		212	201	189	191	190	193	196.2		199	206	204	200	193	187	198.0
5.	204	200	190	198	186	197	196.1		197	197	199	201	199	200	198.9		184	182	180	180	178	180	180.6
6.	183	180	176	180	181	185	180.9		202	206	206	208	208	204	205.5		181	181	189	203	200	198	192.1
7.	188	190	192	197	197	202	194.5		201	192	193	196	194	200	194.4		197	194	194	195	197	198	195.7
8.	202	200	205	206	204	203	203.4		207	204	196	194	194	196	198.4		202	203	205	202	202	204	203.0
9.	203	202	199	203	204	208	203.0		197	192	192	195	197	196	194.7		198	191	191	193	203	218	198.9
10.	204	204	210	211	212	216	209.4		206	225	231	232	224	227	224.1		213	218	214	214	203	204	210.3
11.	224	226	216	210	217	218	218.6		222	214	207	208	209	211	211.8		196	196	206	215	223	216	208.5
12.	214	204	210	211	215	208	210.4		211	208	209	216	208	208	210.0		214	204	203	206	209	200	206.0
13.	204	202	202	207	206	196	202.8		202	203	205	206	203	207	204.2		205	203	207	209	213	212	207.9
14.	204	204	205	208	210	209	206.6		202	206	214	217	226	224	215.0		205	207	208	209	211	209	208.4
15.	205	217	212	213	208	210	2																

Taulukko 17, Mareografi, Kaskinen 1926 Kaskö, Mareograf, Tabell 17

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
									Elokun 1926 Augusti								Syyskuun 1926 Septemebr						
1.																	235	232	222	218	220	222	225.0
2.																	217	215	216	216	219	218	216.7
3.																	216	213	214	211	211	212	212.8
4.																	213	215	222	223	220	222	219.0
5.																	223	222	223	225	225	226	223.8
6.																	220	215	214	218	218	219	217.5
7.																	223	225	225	217	219	224	222.2
8.																	226	225	220	221	216	220	221.4
9.																	216	206	204	212	216	217	212.0
10.																	220	222	221	221	221	222	221.0
11.																	224	225	228	228	228	233	227.5
12.																	232	228	234	238	234	234	233.4
13.																	234	231	224	218	220	224	225.2
14.																	225	220	220	221	220	219	220.9
15.																	218	221	223	221	224	220	222.7
16.																	240	250	238	234	228	212	233.4
17.																	198	192	204	211	217	221	207.2
18.																	224	229	224	220	219	220	222.4
19.																	218	219	222	225	227	229	223.4
20.																	226	225	226	225	226	227	225.8
21.									215	215	214	219		215.7			222	219	218	218	217	217	218.5
22.									221	220	216	218	220	236	223.1		214	213	215	215	215	217	214.8
23.									233	227	228	223	224	227	226.9		217	213	211	213	212	210	212.9
24.									229	227	220	199	189	189	208.9		208	206	208	210	210	208	208.2
25.									194	198	205	208	211	218	205.8		207	206	208	212	210	206	208.2
26.									221	221	223	224	224	228	223.4								
27.									233	237	235	237	232	232	217.6		205	203	205	207	205	201	204.3
28.									233	232	229	226	217	216	225.6		204	205	205	206	204	201	204.2
29.									219	219	219	221	220	222	220.0		200	202	210	215	211	206	207.4
30.									226	225	222	221	221	221	222.7		207	205	202	200	201	202	202.7
31.									224	228	228	229	230	230	228.2		200	198	199	202	203	203	200.9
									231	233	234	235	238	235	234.4								
M																	17.6	16.7	16.8	17.3	17.3	17.4	217.2
	Lokakuun 1926 Oktober								Marraskuun 1926 November								Joulukuun 1926 December						
1.	206	210	213	215	207	202	208.8		193	192	193	195	190	192	192.5		183	184	187	186	186	184	184.9
2.	201	197	197	195	194	195	196.5		192	195	198	196	193	195	194.8		184	184	187	180	191	194	187.9
3.	194	197	203	202	190	186	195.4		196	196	189	195	202	213	198.5		196	200	204	203	199	202	200.7
4.	185	186	180	181	181	184	182.9		208	202	196	194	197	199	199.4		204	204	203	197	190	189	198.0
5.	200	193	183	182	184	190	188.8		200	201	203	201	199	200	200.7		185	185	185	181	181	182	183.4
6.	181	176	178	182	185	189	181.9		205	208	209	208	208	202	206.8		182	184	196	199	201	199	193.6
7.	190	191	195	200	200	199	195.6		197	196	196	195	198	208	198.3		197	195	196	197	196	198	196.5
8.	197	199	207	204	202	204	202.2		209	198	192	192	192	196	196.6		206	207	202	204	203	202	203.8
9.	205	202	203	204	205	205	204.0		197	190	192	196	202	210	197.9		200	192	194	198	207	216	201.2
10.	205	206	215	216	212	220	212.4		218	224	225	222	217	217	220.5		211	213	209	209	202	195	206.5
11.	225	224	220	218	206	199	215.6		216	209	204	203	204	204	206.7		191	195	209	214	216	209	205.5
12.	197	199	207	213	214	209	206.3		202	202	204	206	203	199	202.6		205	198	206	208	210	199	204.5
13.	205	203	207	211	207	202	205.8		200	201	202	201	204	201	201.4		206	206	211	212	212	210	209.5
14.	205	207	210	210	211	209	208.5		203	197	216	224	219	214	212.2		209	209	211	212	212	210	210.7
15.	214	219	216	208	208	217	213.5		216	218	222	223	219	216	218.8		208	208	204	206	211	212	208.2
16.	217	211	209	215	216	210	213.0		217	217	213	210	208	206	211.6		213	216	224	217	200	205	212.4
17.	212	218	220	217	217	219	217.3		205	204	202	204	207	205	204.6		213	212	207	211	219	218	213.5
18.	217	215	215	215	214	212	214.7		206	221	235	235	229	216	223.7		210	207	210	213	211	213	210.6
19.	209	208	209	209	210	209	209.1		208	207	211	208	201	193	204.7		208	204	207	210	211	211	208.4
20.	208	210	214	210	209	213	210.6		191	193	196	202	211	220	202.1		213	217	226	231	224	219	221.7
21.	214	213	213	213	212	214	213.0		218	209	208	209	216	208	211.3		216	212	211	213	212	209	212.2
22.	213	210	210	211	207	206	209.5		212	213	212	211	212	216	212.7		202	201	204	206	207	207	204.5
23.	203	200	199	196	187	185	195.2		217	217	213	207	205	199	209.8		207	204	203	204	200	200	202.8
24.	184	187	188	189	190	191	187.8		205	204	204	205	206	204	204.6		203	202	201	203	206	206	203.6
25.	196	198	200	200	201	201	199.6		200	196	197	202	204	200	199.5		206	202	190	183	179	180	189.9
26.	202	203	202	203	203	205	203.0		200	199	197	195	191	188	194.9		191	198	194	200	198	202	197.1
27.	207	203	200	200	198	194	200.4		188	189	190	190	192	193	190.5		212	215	217	214	210	215	213.8
28.	194	195	198	201	199	199	197.9		193	191	192	194	192	189	191.8		214	215	205	199	199	192	204.0
29.	196	198	198	199	196	198	197.5		184	181	183	185	185	186	184.0		194	201	204	204	200	194	199.4
30.	196	192	192	196	198	197	195.3		185	186	188	188	187	185	186.4		188	199	217	218	225	226	212.1
31.	199	199	200	200	200	197	199.0		224	218	216	216	214	213	216.8								216.8
M	02.5	02.2	03.4	03.7	02.0	02.0	202.6		02.6	01.9	02.7	03.2	03.1	02.5	202.7		02.5	02.8	04.5	05.0	04.3	03.6	203.8

Tau ukko 18, Mareografi, **Mäntyluoto 1926**, Mareograf, Tabell 18

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	225	234	228	219	218	216	223.4		184	183	184	186	186	185	184.6		186	186	187	197	199	198	192.3
2.	222	224	229	232	228	230	227.7		186	184	184	184	180	181	183.1		206	212	213	202	193	206	205.3
3.	230	225	225	227	224	221	225.3		180	179	180	182	179	176	179.2		222	192	188	186	202	217	201.2
4.	220	220	221	220	219	218	219.7		177	177	177	176	169	167	173.8		220	217	206	202	212	222	213.2
5.	218	218	216	216	214	212	215.4		166	166	166	167	168	166	166.4		215	203	199	205	204	203	204.9
6.	210	210	209	214	216	213	212.0		166	167	166	164	162	161	164.4		211	219	215	213	210	209	212.8
7.	213	214	213	213	211	210	212.1		162	162	157	158	158	157	158.9		210	208	207	206	203	204	206.2
8.	208	208	207	204	206	204	206.2		157	158	159	159	160	157	158.3		208	213	217	219	217	216	214.9
9.	204	204	203	205	207	205	204.8		156	154	156	157	159	160	156.8		212	229	240	230	220	224	225.8
10.	205	206	207	205	207	206	205.8		157	159	160	159	159	160	159.0		225	222	224	225	215	204	219.1
11.	208	211	217	216	218	217	214.3		162	164	168	165	163	163	164.3		203	207	213	216	228	241	218.0
12.	217	216	217	215	210	206	213.6		160	161	165	164	163	164	162.8		242	237	228	226	218	216	227.9
13.	200	200	200	197	192	189	196.4		162	160	162	163	160	163	161.6		215	205	211	206	211	214	210.3
14.	187	186	189	188	185	182	186.2		163	163	165	167	166	168	165.4		210	205	203	203	206	214	206.9
15.	180	178	182	183	181	180	180.7		170	173	179	184	185	182	178.7		216	217	218	217	211	212	215.1
16.	182	180	180	180	175	174	178.4		186	188	192	189	181	175	183.3		215	215	217	218	211	212	214.5
17.	174	174	177	179	177	176	176.1		178	178	181	179	178	180	179.0		214	216	217	218	214	211	215.0
18.	177	178	176	178	176	175	176.5		184	183	184	186	184	183	184.0		208	203	203	204	204	204	204.4
19.	176	175	175	176	176	174	175.5		183	183	182	183	185	186	183.7		205	208	207	206	206	206	206.2
20.	174	172	172	173	172	172	172.6		186	181	179	179	181	180	181.1		204	202	200	202	205	205	203.1
21.	172	171	171	170	171	170	171.0		181	184	188	191	186	182	185.4		204	201	199	198	191	186	196.4
22.	170	170	169	170	172	174	170.9		174	172	178	180	178	177	176.6		183	186	191	192	192	195	189.9
23.	176	182	186	184	187	186	183.5		176	180	184	186	190	188	183.8		196	199	201	199	198	198	198.6
24.	184	181	184	190	192	191	187.1		192	188	187	184	180	181	185.3		199	201	202	201	198	199	200.1
25.	194	199	193	183	184	178	188.4		178	178	180	182	182	183	180.5		194	192	189	185	182	181	187.3
26.	184	194	190	178	175	178	183.3		184	188	192	190	189	188	188.4		184	189	194	190	188	187	188.7
27.	179	176	169	180	184	191	180.0		192	190	195	194	193	190	192.3		184	183	185	185	182	183	183.6
28.	189	189	198	203	204	203	197.6		192	198	202	198	192	188	194.8		183	184	186	187	184	185	184.8
29.	185	174	176	179	184	184	180.5										184	183	185	184	182	184	183.7
30.	182	183	188	191	190	191	187.6										186	188	189	190	189	194	189.4
31.	192	192	192	192	189	186	190.5										193	194	194	194	192	194	193.7
M	94.7	94.9	95.5	95.6	94.9	94.0	194.9		74.8	75.0	76.8	76.9	75.5	74.6	175.6		04.4	03.9	04.1	03.4	02.2	03.9	203.6
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	196	194	192	192	191	193	192.9		167	164	162	164	163	163	163.7		195	188	183	184	184	187	186.8
2.	189	184	182	181	178	176	181.7		164	162	161	158	151	150	157.7		197	198	191	190	191	191	193.0
3.	179	182	184	185	185	187	183.6		156	157	156	156	156	157	156.3		192	188	185	183	182	180	184.7
4.	188	189	192	191	188	188	189.4		162	165	168	169	169	167	166.6		182	187	187	187	186		186.0
5.	190	190	188	186	185	185	187.3		168	170	173	175	177	176	173.2		184	185	184	183	183	183	183.8
6.	186	189	192	191	188	176	187.1		173	171	168	170	173	172	171.0		182	183	183	182	182	183	182.5
7.	177	179	178	178	178	178	178.0		168	165	167	168	171	169	167.9		181	182	182	181	182	183	181.8
8.	180	188	190	186	185	187	186.2		166	167	169	168	169	170	168.2		182	182	183	184	183	182	182.8
9.	186	184	184	184	184	185	184.7		167	165	165	164	163	166	165.0		179	177	185	186	185	180	182.1
10.	183	184	188	189	186	184	185.6		166	166	167	170	174	177	169.9		178	179	183	183	184	185	182.0
11.	182	182	183	183	185	192	184.4		176	176	181	182	180	182	179.3		183	180	184	184	185	187	183.8
12.	194	196	201	190	187	190	193.0		181	181	182	181	181	184	181.6		184	180	182	183	185	184	183.1
13.	194	198	204	195	184	185	193.4		187	185	185	183	179	181	183.3		182	178	180	182	179	177	179.6
14.	194	196	194	194	195	196	194.8		183	182	181	182	181	182	181.7		176	174	175	174	170	171	173.3
15.	197	193	190	193	197	202	195.3		184	184	182	180	177	178	180.9		175	174					

Taulukko 19, Mareografi, Mäntyluoto 1926, Mareograf, Tabell 19

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September						
1.	196	196	194	193	191	190	193.4		196	198	199	201	198	192	197.4		234	231	223	219	220	222	224.0
2.	190	190	188	188	189	188	188.6		194	198	200	200	199	199	198.4		218	215	218	219	220	219	218.1
3.	189	190	188	186	185	185	187.0		199	202	202	201	200	200	200.6		218	215	214	212	212	211	213.6
4.	185	185	182	180	176	175	180.6		199	200	200	198	199	199	199.1		211	214	219	222	220	224	218.3
5.	177	180	181	180	178	177	178.7		198	198	198	196	197	198	197.4		222	220	223	222	224	225	222.7
6.	178	179	180	180	181	179	179.4		196	196	196	197	198	199	197.1		220	215	213	215	217	217	216.0
7.	178	180	183	182	178	175	179.2		196	194	194	194	194	193	193.9		224	227	225	217	217	224	222.2
8.	174	175	176	175	173	173	174.4		192	191	192	189	190	190	190.6		227	226	222	222	226	228	225.2
9.	174	175	174	173	174	177	177.7		191	191	192	192	189	191	191.0		223	214	211	216	218	219	216.8
10.	177	177	179	179	180	180	178.7		190	187	188	190	187	189	188.5		221	221	224	221	220	222	221.5
11.	177	174	176	177	177	178	176.5		189	188	187	186	187	188	187.3		224	224	226	225	226	231	225.8
12.	180	179	183	186	183	182	182.1		187	183	186	191	193	192	188.6		229	228	230	233	225	229	229.0
13.	183	183	184	184	182	190	184.4		190	189	189	189	188	192	189.8		236	230	222	217	219	223	224.6
14.	190	184	182	182	183	214	189.0		194	193	191	193	195	195	193.5		225	223	220	221	219	220	221.4
15.	190	183	178	182	183	184	183.2		198	198	198	197	199	201	198.6		218	220	222	220	224	224	221.4
16.	185	182	177	178	172	174	178.0		204	204	202	204	203	202	203.0		234	244	244	241	236	217	236.4
17.	180	185	185	185	187	185	184.5		201	198	195	198	202	202	199.4		199	193	204	212	214	219	206.8
18.	187	188	187	188	188	190	188.0		198	194	197	198	201	204	198.7		225	228	226	222	221	221	224.0
19.	189	190	191	192	190	187	190.1		205	206	207	208	208	209	207.2		221	221	222	224	223	225	222.4
20.	187	185	185	189	186	185	186.3		211	213	216	216	217	219	215.3		222	221	224	223	222	222	222.2
21.	183	184	184	184	184	184	183.8		222	221	219	220	229	236	224.5		218	216	216	216	216	215	216.0
22.	182	182	186	189	192	195	187.7		233	229	227	226	226	228	228.2		213	212	213	214	214	216	213.6
23.	192	194	198	199	201	204	197.9		228	227	222	202	190	191	210.0		217	212	214	213	214	211	213.4
24.	205	206	205	204	204	206	205.0		197	201	206	210	213	218	207.6		209	206	209	211	210	209	208.9
25.	203	202	205	201	202	208	203.5		223	222	224	224	225	228	224.6		208	205	208	212	210	206	208.4
26.	210	210	208	207	210	214	209.7		234	239	236	238	234	234	235.8		205	203	206	207	204	202	204.6
27.	214	214	215	216	213	217	215.0		236	235	235	231	221	220	229.7		204	204	204	205	204	199	203.3
28.	219	214	213	214	211	214	214.4		223	223	223	224	222	222	222.8		200	201	200	212	210	206	206.4
29.	214	211	211	213	213	211	212.3		228	228	226	225	224	221	225.0		205	204	201	199	201	200	201.5
30.	210	208	210	211	209	204	208.8		225	227	226	228	220	229	227.4		197	196	197	197	201	203	198.6
31.	203	203	204	200	197	193	199.9		220	230	234	232	232	232	231.7								
M	90.3	89.9	90.7	90.2	89.4	90.9	190.2		06.7	06.6	06.6	06.4	06.1	06.8	206.5		17.5	16.3	17.0	17.0	16.9	17.0	216.9
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 Noveembr								Joulukuu 1926 December						
1.	203	208	210	212	209	201	207.0		192	192	196	194	191	191	192.5		183	184	185	185	186	185	184.8
2.	200	198	198	194	194	194	196.2		190	197	198	195	192	195	194.4		183	183	185	185	188	189	185.7
3.	194	196	207	199	191	184	195.2		194	194	189	190	197	208	195.3		193	196	201	201	198	198	197.5
4.	186	192	189	182	183	183	185.9		203	196	194	192	192	195	195.4		202	201	199	193	186	186	194.6
5.	201	196	190	183	187	192	191.6		196	198	200	200	196	195	197.4		185	183	185	182	181	182	182.8
6.	186	178	180	183	187	190	184.0		201	202	202	201	200	198	200.6		181	182	192	196	198	199	191.1
7.	187	188	192	194	194	195	191.6		190	191	194	192	189	201	192.9		196	195	193	196	194	193	194.4
8.	193	196	201	201	198	201	198.4		202	193	189	190	193	195	193.9		197	203	200	200	202	203	200.8
9.	201	196	197	198	200	202	199.0		190	186	189	197	193	203	193.1		199	191	192	193	199	207	196.9
10.	205	206	210	210	213	221	210.9		213	220	225	216	207	211	215.4		207	208	209	209	202	198	205.6
11.	224	223	223																				

Taulukko 20, Mareografi, Ruissalo 1926 Runsala, Mareograf, Tabell 20

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	243	227	226	234	217	222	228.1		178	179	184	182	178	181	180.4		176	177	190	189	191	196	186.4
2.	225	231	239	229	228	231	230.3		179	175	181	176	175	178	177.4		197	122	206	188	198	196	199.4
3.	220	218	220	220	218	217	218.7		176	175	178	177	173	180	176.5		205	190	186	185	202	209	196.2
4.	219	216	217	218	214	216	216.5		181	178	174	174	162	165	172.0		208	203	208	207	218	204	208.1
5.	215	215	217	216	212	210	214.0		167	166	165	168	164	163	165.4		210	192	206	198	198	202	200.8
6.	210	208	211	214	210	210	210.4		166	162	163	161	158	157	161.4		203	203	211	208	204	207	206.1
7.	212	210	207	208	205	205	207.8		159	157	154	158	154	153	155.9		203	200	202	199	197	205	200.8
8.	205	205	202	205	202	203	203.7		157	155	158	137	157	156	156.8		209	211	216	218	214	209	212.9
9.	205	203	202	199	202	198	201.6		152	152	155	152	159	158	154.4		210	218	227	212	215	220	217.2
10.	200	200	200	198	196	195	198.3		157	159	159	152	157	152	155.9		213	218	222	224	210	206	215.2
11.	192	196	193	191	194	192	193.1		158	163	167	159	161	164	161.8		218	209	214	220	234	250	224.2
12.	188	194	192	186	190	190	189.8		158	161	163	158	159	162	160.1		236	237	219	216	218	215	223.5
13.	186	188	186	181	179	181	183.6		158	155	163	158	155	165	159.0		228	217	225	234	217	222	224.0
14.	180	179	185	177	174	177	178.7		160	160	166	167	166	168	164.8		225	217	224	219	224	233	223.6
15.	169	174	175	173	173	178	173.8		169	167	176	177	172	176	172.7		225	227	228	218	215	218	221.8
16.	172	173	176	169	165	171	171.2		180	181	185	179	168	171	177.3		219	220	223	219	214	216	218.5
17.	169	171	179	177	171	176	173.7		172	170	174	175	174	179	173.9		215	215	217	212	212	212	214.0
18.	175	171	173	170	167	172	171.4		179	179	177	179	182	182	179.4		206	204	210	208	210	209	207.9
19.	172	168	171	172	166	166	169.3		186	181	181	186	184	187	184.3		212	210	210	208	203	200	207.3
20.	170	168	169	172	168	167	169.1		186	181	182	182	182	181	182.4		199	196	196	202	202	208	200.5
21.	169	166	166	169	169	166	167.4		184	185	181	184	184	178	182.5		208	205	202	197	198	194	200.6
22.	168	169	166	169	172	170	169.1		173	180	177	179	178	173	176.4		190	193	192	196	195	192	193.1
23.	177	181	176	175	179	176	177.5		171	180	176	173	181	178	176.4		197	203	196	196	196	196	197.6
24.	172	169	171	169	180	183	174.0		184	181	178	173	176	178	178.2		198	198	197	196	191	195	195.8
25.	183	200	190	183	183	177	186.2		176	180	182	176	181	180	179.2		184	190	183	183	183	183	184.3
26.	193	208	176	174	192	189	188.7		176	183	181	177	181	180	179.7		186	190	188	186	185	183	186.5
27.	185	182	185	188	188	195	187.1		179	182	183	180	181	185	181.7		178	184	183	176	175	175	178.6
28.	186	191	192	186	192	196	190.5		183	185	192	182	178	181	183.5		176	177	179	175	172	176	175.9
29.	193	185	186	182	182	180	184.6		173	172	177	174	176	180	175.4		173	172	177	174	176	180	175.4
30.	181	187	186	187	182	188	185.1		179	180	181	178	175	180	179.0		179	180	181	178	175	180	179.0
31.	183	184	189	184	178	180	183.0		182	180	183	187	190	196	186.3		182	180	183	187	190	196	186.3
M	91.0	91.4	91.1	89.5	88.6	89.6	190.2		71.6	71.8	73.4	71.4	70.6	71.8	171.8		02.3	01.6	03.2	00.9	01.1	02.8	202.0
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	188	192	191	189	186	190	189.4		162	159	164	163	162	167	162.0		185	180	182	180	183	191	183.6
2.	186	182	184	184	184	189	184.9		162	159	160	161	157	161	159.9		198	192	189	195	189	185	191.4
3.	185	185	188	186	183	185	185.4		160	160	160	163	167	165	162.6		186	180	179	179	178	180	180.2
4.	186	185	189	184	184	185	185.5		170	170	170	170	168	165	168.8		185	188	186	190	192	186	187.7
5.	184	184	183	180	180	184	182.5		166	166	168	169	169	166	167.4		187	188	184	186	185	183	185.4
6.	183	184	184	187	188	191	186.2		164	164	163	169	170	162	165.5		182	185	182	182	187	184	183.5
7.	179	176	173	177	176	179	176.6		164	166	164	166	172	167	166.5		171	184	184	180	186	183	182.7
8.	181	186	180	176	182	179	180.5		166	170	168	166	172	166	168.0		179	184	185	183	186	188	184.1
9.	177	181	178	178	184	180	179.8		164	167	164	160	168	167	164.9		182	187	190	182	183	183	184.5
10.	179	186	185	182	186	183	183.4		163	172	176	176	183	183	175.4		179	181	188	182	184	185	183.3
11.	180	186	184	182																			

Taulukko 21, Mareografi, Ruissalo 1926 Runsala, Mareograf, Tabell 21

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuun 1926 Juli								Elokuun 1926 Augusti								Syyskuun 1926 Septemehr						
1.	198	190	192	193	188	189	191.5		207	208	207	209	207	200	206.4		226	226	219	217	216	213	219.5
2.	191	187	185	188	184	184	186.8		206	208	204	208	207	203	206.2		215	214	216	210	218	213	214.3
3.	188	184	183	187	185	181	184.8		207	208	206	206	208	202	206.1		217	214	212	208	211	210	212.0
4.	184	185	181	183	178	177	181.3		202	204	202	203	204	199	202.3		212	211	216	212	217	217	214.1
5.	178	180	182	183	180	178	180.0		197	199	200	198	201	199	199.2		212	213	218	216	220	221	216.7
6.	177	180	178	178	181	178	178.7		197	201	200	200	203	200	200.0		216	212	219	216	212	221	216.1
7.	174	180	179	180	178	179	178.2		194	194	197	194	194	194	194.7		218	227	224	214	219	228	221.7
8.	175	179	177	174	176	177	176.4		188	190	193	191	191	196	191.4		221	220	218	219	218	227	220.6
9.	174	176	177	175	175	177	175.4		192	191	194	191	194	194	192.8		223	215	224	222	219	226	221.7
10.	174	172	176	173	174	176	174.2		190	188	193	190	192	190	190.6		227	222	222	219	217	220	221.2
11.	171	169	174	175	174	180	174.0		189	186	188	187	185	185	186.7		222	218	222	221	216	223	220.4
12.	176	178	183	184	181	181	180.5		183	181	186	187	188	192	186.2		218	215	230	223	211	228	220.8
13.	182	179	183	186	180	187	182.8		190	188	190	189	188	195	190.1		225	222	214	218	220	221	220.2
14.	193	180	185	188	182	192	186.5		194	189	191	197	190	193	192.5		223	221	222	228	217	216	221.3
15.	202	175	175	188	176	181	182.6		198	196	196	202	200	200	198.6		224	219	220	224	224	231	223.7
16.	188	180	182	185	174	179	181.2		205	198	204	205	198	202	202.1		243	241	238	231	228	228	234.9
17.	187	186	184	189	188	185	186.5		203	199	201	203	207	201	202.4		196	212	224	223	230	234	219.7
18.	186	184	184	187	189	189	186.6		200	198	205	202	207	202	202.3		237	238	224	210	217	215	225.0
19.	188	190	190	188	190	183	187.8		206	206	206	206	207	204	205.8		219	223	223	219	223	216	220.5
20.	183	187	188	187	187	184	186.0		204	207	208	208	213	212	208.7		216	219	218	215	216	210	215.7
21.	180	184	185	184	188	187	184.7		208	215	214	220	226	228	218.5		210	210	212	209	213	210	210.6
22.	182	190	195	187	197	192	190.8		218	221	228	219	227	230	223.8		208	208	212	210	212	216	211.0
23.	193	200	200	203	209	209	202.6		220	228	233	211	198	206	216.0		210	209	214	210	212	209	210.8
24.	206	202	207	204	203	202	204.1		215	218	225	228	228	228	223.6		207	204	211	209	210	210	208.4
25.	200	200	202	196	201	210	201.4		228	225	226	225	225	231	226.6		208	205	212	210	206	207	208.0
26.	208	210	206	209	213	214	210.0		239	233	239	237	229	239	236.1		207	204	206	202	200	205	204.2
27.	214	212	217	214	215	221	215.7		236	229	236	229	218	230	220.7		200	201	203	202	195	193	199.0
28.	212	212	216	213	210	217	213.4		232	229	236	235	226	233	231.8		197	202	207	201	201	199	201.2
29.	212	210	213	215	211	211	212.6		239	229	230	232	224	223	223.3		200	197	198	199	199	196	198.2
30.	210	206	208	214	204	206	208.0		230	227	226	228	225	226	226.9		197	196	195	195	200	196	196.6
31.	208	206	206	205	202	201	204.6		227	227	224	226	226	220	226.5								
M	90.0	88.8	90.1	90.8	89.4	90.6	190.0		07.8	07.2	09.3	08.6	07.7	08.7	208.2		15.1	14.6	16.5	14.1	13.9	15.4	214.9
	Lokakuun 1926 Oktober								Marraskuun 1926 November								Joulukuun 1926 December						
1.	201	201	202	204	204	197	201.5		195	197	193	191	191	191	192.8		186	188	187	184	186	185	186.1
2.	188	193	193	185	189	187	189.2		187	204	202	194	201	196	197.4		183	185	184	185	190	188	185.9
3.	190	198	212	207	186	185	196.6		190	184	184	187	195	210	191.9		188	196	200	195	189	197	194.4
4.	191	192	189	182	186	193	189.0		187	189	186	186	188	193	188.1		199	194	190	176	179	178	185.9
5.	199	207	190	187	195	194	195.3		191	197	195	191	192	193	193.2		179	184	182	184	184	190	183.7
6.	188	187	187	189	193	192	189.3		193	196	198	191	195	187	193.3		184	193	198	197	194	200	194.4
7.	190	193	194	189	191	190	191.1		180	187	188	183	185	198	186.8		195	190	192	188	181	189	189.2
8.	187	192	196	190	194	197	192.7		191	189	190	187	190	201	191.4		194	198	200	201	201	200	198.8
9.	188	187	196	191	200	198	193.4		189	188	195	195	182	206	192.3		193	192	195	193	194	205	195.2
10.	199	202	206	207	217	241	211.8		214	225	214	207	208	196	210.5		219	206	202	205	199	193	203.9
11.	227	224	224</																				

Taulukko 22, Mareografi, **Degerby 1926**, Mareograf, Tabell 22

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1926 Januari								Helmikuun 1926 Februari								Maaliskuun 1926 Mars							
1.	240	228	228	231	221	222	228.4		183	183	185	184	182	183	185.1		183	185	189	188	190	192	188.1
2.	226	228	233	229	228	228	228.6		182	182	184	182	181	182	182.4		198	203	200	192	200	200	198.8
3.	220	222	225	225	223	224	223.3		182	182	185	185	186	190	185.1		201	183	190	191	203	212	196.6
4.	224	224	223	222	222	222	223.0		192	191	188	184	177	175	184.6		211	203	203	206	216	209	208.0
5.	221	220	220	218	217	215	218.7		176	175	174	175	174	174	174.6		209	201	206	200	201	205	203.7
6.	215	215	218	221	218	217	217.2		174	170	170	168	167	167	169.3		204	208	213	210	208	210	208.8
7.	217	215	214	214	213	212	214.1		165	165	164	164	163	162	163.9		208	206	206	204	202	207	205.4
8.	212	211	208	209	210	208	209.9		164	163	164	165	165	163	163.8		211	213	215	217	213	210	213.3
9.	209	209	208	206	208	204	207.4		163	164	166	164	167	168	165.0		215	221	225	217	216	217	218.7
10.	206	204	204	202	200	200	202.6		165	166	164	161	163	167	164.4		216	224	221	223	213	208	217.7
11.	200	202	200	200	200	197	199.8		167	168	169	165	165	164	166.4		214	213	214	218	228	240	221.0
12.	196	199	199	195	197	196	197.0		161	164	165	160	165	166	163.6		234	233	223	220	217	216	223.8
13.	195	196	194	189	187	187	191.5		160	162	166	164	165	169	164.2		225	215	215	224	221	220	220.1
14.	186	188	188	184	182	185	185.5		166	166	170	168	169	170	168.2		223	218	218	214	219	225	219.6
15.	178	184	185	182	183	183	182.4		171	172	176	180	176	179	175.6		226	224	223	220	214	217	220.6
16.	180	182	182	177	176	179	179.5		179	182	183	179	174	176	178.8		220	220	221	218	214	217	218.3
17.	178	181	184	183	179	181	181.1		177	177	178	178	179	181	178.3		216	218	220	217	216	214	216.8
18.	179	180	182	180	176	179	179.2		187	187	184	184	183	185	185.1		210	209	211	209	210	210	209.9
19.	179	177	179	178	176	175	177.3		185	181	183	186	186	189	185.0		214	213	211	212	209	207	210.9
20.	177	174	175	176	174	174	174.9		188	186	184	184	185	183	185.1		204	200	198	201	205	210	203.0
21.	174	172	171	173	172	171	172.0		184	184	183	187	183	181	183.7		209	206	206	203	201	193	203.2
22.	173	172	170	172	174	174	172.4		178	182	180	181	182	179	180.2		192	192	193	195	196	194	193.8
23.	179	180	179	181	183	182	180.7		177	182	180	178	185	186	181.3		198	201	198	196	195	197	197.3
24.	180	180	181	183	188	187	183.2		185	187	182	177	178	179	181.4		197	198	192	199	191	198	195.9
25.	193	199	190	184	182	184	188.8		177	181	182	178	181	180	179.9		194	194	189	186	184	184	188.3
26.	198	196	185	178	188	190	189.2		180	183	184	182	181	185	182.5		186	189	189	188	190	187	188.3
27.	185	184	181	186	187	190	185.5		184	187	187	186	185	186	185.8		185	188	186	181	179	179	183.1
28.	190	192	193	191	199	202	194.4		189	190	191	190	185	184	188.1		182	184	184	182	182	184	182.9
29.	197	187	187	185	185	185	187.8										182	182	187	184	187	188	185.1
30.	186	188	190	188	186	190	188.0										188	187	188	185	185	189	186.8
31.	189	190	192	188	186	186	188.6										188	188	192	191	193	194	191.1
M	96.2	96.1	95.7	94.6	94.2	94.5	195.2		76.5	77.2	77.4	76.5	76.0	77.0	176.8		04.603.8	04.1	02.9	03.2	04.3		203.8
Huhtikuun 1926 April								Toukokuun 1926 Maj								Kesäkuun 1926 Jumi							
1.	191	191	193	191	192	193	192.0		164	162	165	164	164	167	164.4		186	181	182	181	187	192	184.9
2.	188	186	188	186	185	185	186.4		166	164	165	164	161	164	163.9		193	189	190	190	189	188	189.7
3.	184	185	188	187	186	185	185.8		163	163	164	165	165	167	164.5		187	183	184	181	184	186	184.0
4.	186	186	186	186	186	187	186.3		169	169	171	171	170	168	169.6		193	188	187	189	189	188	188.9
5.	188	186	183	181	182	185	184.1		169	170	169	171	171	171	170.3		187	189	187	186	186	185	186.8
6.	184	187	187	192	192	194	189.4		170	169	167	171	174	170	170.2		184	185	184	184	185	184	184.4
7.	186	182	178	181	180	182	181.6		169	170	169	170	173	170	170.2		183	185	185	183	185	184	184.0
8.	186	189	185	183	187	186	186.1		169	173	171	170	172	171	170.9		182	185	184	185	189	188	185.7
9.	184	186	186	185	187	186	185.6		168	170	167	166	172	173	169.2		186	191	192	188	186	184	187.7
10.	185	188	188	187	187	186	186.8		170	174	177	179	184	184	178.2		182	186	188	186	187	186	185.9
11.	186	187	186	184	190	191	187.2		179	182	182	181	181										

Taulukko 23, Mareografi, Degerby 1926, Mareograf, Tabell 23

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September						
1.	198	195	195	194	191	192	194.3		210	211	212	211	209	206	200.9		223	225	222	220	220	217	221.3
2.	193	190	180	188	188	188	189.4		208	210	208	210	209	207	208.6		218	215	214	216	221	219	217.0
3.	190	188	180	191	187	185	188.2		208	210	209	209	210	206	208.6		218	219	216	215	216	214	216.2
4.	188	188	185	184	182	182	184.8		207	207	205	206	205	203	205.5		214	215	215	213	217	217	215.1
5.	188	184	184	184	183	181	183.3		202	202	202	202	202	201	202.0		214	215	215	213	216	217	215.0
6.	181	182	180	180	182	180	186.0		201	202	203	202	203	200	201.9		216	214	218	217	218	218	216.8
7.	180	182	182	183	181	179	181.1		197	197	198	196	196	196	196.6		218	220	220	218	221	227	220.6
8.	179	182	180	178	178	178	179.2		192	194	194	194	195	197	194.4		222	222	222	221	223	227	222.0
9.	176	178	178	176	176	177	176.9		195	196	196	195	196	195	195.3		225	219	223	220	222	225	222.4
10.	176	174	176	176	176	179	176.4		192	191	193	192	192	193	192.1		224	223	223	220	220	220	221.9
11.	176	174	176	178	178	182	177.2		192	190	190	188	187	188	189.0		220	221	222	219	218	220	220.3
12.	180	179	183	185	188	183	182.9		187	189	191	190	191	192	189.9		222	225	228	224	216	222	223.0
13.	183	184	184	184	183	185	183.9		192	189	191	191	192	194	191.4		228	226	221	222	224	223	224.0
14.	183	185	185	185	184	187	184.7		194	190	192	194	192	193	192.7		223	222	224	226	222	221	222.9
15.	184	184	182	187	184	185	184.6		193	194	196	198	197	200	196.6		224	223	222	223	225	233	225.0
16.	187	186	185	186	180	185	184.7		202	202	204	205	203	204	203.6		247	236	245	242	238	222	238.4
17.	188	188	190	190	189	189	189.2		206	206	208	207	209	206	207.2		213	222	221	221	228	230	222.4
18.	189	189	189	188	190	191	189.2		205	202	204	204	205	203	203.8		234	236	229	224	224	222	228.1
19.	190	191	191	191	191	188	190.2		205	206	206	206	206	204	205.2		224	226	226	223	225	222	224.5
20.	188	190	191	193	190	189	190.1		205	208	208	208	211	211	208.4		218	221	221	217	219	217	219.1
21.	189	190	190	189	191	190	189.8		210	210	213	215	218	222	214.8		214	214	214	215	216	215	214.7
22.	189	195	197	197	202	201	196.8		217	215	217	216	223	225	218.8		212	214	216	214	216	218	215.0
23.	200	204	204	206	207	208	204.9		222	224	229	214	208	216	219.0		214	218	218	214	215	215	215.9
24.	206	206	206	206	207	206	206.6		219	220	223	223	224	227	222.7		212	211	215	214	213	214	213.0
25.	204	205	204	202	210	211	206.2		226	227	227	227	228	231	227.6		213	214	216	214	211	210	213.0
26.	210	211	210	211	215	217	212.3		233	233	236	235	234	237	234.6		209	210	211	208	206	210	209.0
27.	218	217	219	218	219	222	218.8		238	235	238	231	228	234	233.9		208	206	209	208	205	204	206.7
28.	219	218	219	217	217	219	218.0		233	234	238	236	232	234	234.3		206	214	215	211	208	205	209.8
29.	217	217	218	218	218	216	217.3		237	233	233	232	228	230	232.2		204	203	201	202	202	199	201.9
30.	215	213	213	215	210	211	212.9		231	230	229	229	227	228	229.0		199	199	198	197	198	196	198.0
31.	211	211	211	209	209	208	209.0		226	226	226	226	224	223	225.1								
M	92.6	92.9	93.0	93.3	93.1	93.3	193.0		99.2	99.2	10.2	99.4	99.1	99.8	209.5		17.9	18.3	18.7	17.0	17.5	17.3	217.8
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuun 1926 December						
1.	198	197	197	196	197	197	197.0		197	199	196	195	193	190	195.1		190	192	192	192	190	190	190.7
2.	193	196	196	192	194	191	193.9		190	200	198	196	198	198	196.8		189	189	188	189	191	190	189.2
3.	193	200	205	200	194	192	197.4		193	190	191	193	202	204	195.4		190	196	196	196	193	195	194.5
4.	195	193	193	191	194	194	193.4		192	193	190	188	190	190	190.6		194	195	192	184	184	185	188.8
5.	196	200	195	187	194	195	194.5		191	193	194	192	193	195	193.1		187	188	186	186	188	189	187.2
6.	196	195	193	194	193	194	194.2		193	194	196	193	192	188	192.6		186	189	191	188	194	197	190.8
7.	193	192	193	191	190	189	191.3		186	188	191	192	195	200	191.8		193	194	195	190	187	189	191.2
8.	189	192	194	192	193	195	192.4		195	189	191	194	195	200	193.9		189	193	197	197	197	190	195.4
9.	193	192	193	192	196	197	193.6		191	191	196	194	198	206	196.2		195	194	193	193	192	196	193.8
10.	195	202	210	207	218	226	209.8		206	207	198	194	197	194	199.2		202	203	202	202	198	194	200.2
11.	220	214	212	2																			

Taulukko 24, Mareografi, **Hanko 1926 Hangö**, Mareograf, Tabell 24

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuun 1926 Januari								Helmikuun 1926 Februari								Maaliskuun 1926 Mars							
1.	249	226	234	237	222	232	233.2		184	184	186	182	180	183	183.3		177	182	190	193	197	202	190.0
2.	232	239	245	233	234	232	235.7		183	179	183	179	176	180	180.1		207	218	205	200	204	198	205.4
3.	221	222	222	219	220	222	220.8		178	178	179	177	176	181	178.2		201	190	198	204	207	209	201.4
4.	221	219	218	215	214	218	217.7		179	174	167	165	157	162	167.5		211	210	218	218	218	207	213.6
5.	220	220	221	217	214	213	217.6		166	164	165	166	163	166	165.0		207	201	213	198	205	208	205.3
6.	211	211	214	213	210	214	212.2		166	162	163	162	160	159	162.1		206	208	214	211	211	202	210.2
7.	214	210	208	207	205	206	208.2		160	157	157	159	155	158	157.7		204	201	202	202	204	212	204.0
8.	209	208	206	208	206	206	206.9		159	159	158	157	156	153	157.0		212	212	218	220	217	211	215.0
9.	206	206	202	201	202	200	202.9		148	149	150	152	157	159	152.4		213	220	225	223	231	228	223.1
10.	202	202	198	197	194	196	198.1		160	161	160	153	158	162	159.0		216	215	216	222	221	218	217.9
11.	195	196	193	190	194	191	193.0		162	166	166	162	166	164	164.3		220	217	214	228	244	258	230.1
12.	190	192	190	186	190	189	189.5		162	166	164	160	164	165	163.6		250	240	226	211	220	223	228.2
13.	188	188	185	180	181	184	184.5		159	163	163	158	162	167	162.0		241	235	230	244	222	232	234.1
14.	182	183	184	177	177	178	180.3		164	169	171	169	173	178	170.8		234	231	233	229	225	238	233.4
15.	172	177	174	171	176	178	174.5		176	177	180	177	178	183	178.4		235	236	234	227	224	225	230.2
16.	175	177	174	168	169	172	172.6		187	187	185	176	171	174	180.1		227	228	230	226	224	222	226.1
17.	173	176	180	178	176	180	177.0		173	175	179	181	181	179	177.8		218	219	221	217	218	218	218.5
18.	175	172	173	170	168	174	172.0		178	177	180	182	184	187	181.4		212	210	214	213	215	216	213.3
19.	174	173	174	172	167	169	171.4		188	184	188	190	189	191	188.4		217	216	214	210	205	202	210.7
20.	172	171	174	176	170	170	172.0		187	183	183	186	188	188	185.8		201	201	202	208	210	213	205.9
21.	170	168	170	173	172	170	170.6		187	184	181	184	189	184	185.0		213	208	205	202	201	200	205.0
22.	173	170	170	174	176	175	173.0		184	186	180	180	180	177	181.2		198	199	197	199	200	199	198.8
23.	181	181	178	178	179	177	179.0		178	181	177	175	182	182	179.2		204	205	202	202	202	202	202.7
24.	174	170	168	166	177	183	173.0		182	182	180	174	178	181	179.7		202	202	200	199	204	200	201.4
25.	191	202	197	193	188	187	193.1		181	185	184	180	181	182	182.1		200	194	190	190	191	192	193.0
26.	196	209	186	188	202	199	196.6		181	182	183	178	181	182	181.1		191	194	190	190	192	188	190.8
27.	192	191	191	194	194	199	193.5		180	182	183	181	181	186	182.0		187	187	184	179	177	178	182.0
28.	197	197	193	187	193	197	194.0		184	186	185	181	179	179	182.4		179	178	178	174	173	173	175.8
29.	199	198	184	180	178	184	187.1		171	171	175	173	176	179	174.0		171	171	175	173	176	179	174.0
30.	189	194	190	185	182	188	188.0		179	178	182	176	173	176	177.4		179	178	182	176	173	176	177.4
31.	187	188	192	185	182	184	186.4		177	182	180	192	197	201	189.6		177	182	189	192	197	201	189.6
M	94.4	94.6	93.0	90.9	90.8	92.4	192.7		74.1	74.5	74.3	72.4	73.1	74.7	173.8		06.7	06.1	06.8	05.7	07.0	07.7	206.7
Huhtikuun 1926 April								Toukokuun 1926 Maj								Kesäkuun 1926 Juni							
1.	192	194	195	192	193	197	193.8		162	163	168	168	168	169	166.3		185	181	185	182	184	194	185.3
2.	191	191	191	192	191	192	191.2		162	161	164	166	163	169	164.2		195	194	193	197	193	189	193.5
3.	190	190	194	192	191	190	191.5		166	164	168	170	174	175	169.6		184	181	180	181	184	187	182.7
4.	189	188	192	190	192	191	190.5		177	175	174	171	169	168	172.2		187	190	191	193	194	189	190.9
5.	188	185	187	188	189	190	187.7		169	168	166	166	166	164	166.7		190	189	186	188	189	186	188.3
6.	190	187	186	191	199	188	190.3		164	164	166	169	167	162	165.5		187	189	187	187	189	186	187.5
7.	180	172	173	180	186	188	183.0		165	168	168	169	172	169	168.5		187	190	189	186	189	186	187.8
8.	187	185	178	177	184	182	182.1		169	172	170	169	173	168	170.2		185	188	188	187	191	189	188.2
9.	179	181	178	179	185	185	181.2		167	170	166	166	171	170	168.2		190	200	189	183	182	184	187.9
10.	186	190	186	184	190	188	184.1		171	179	181	182	187	184	180.7		184	182	191	184	182	182	185.9
11.	189																						

Taulukko 25, Mareografi, **Hanko 1926 Hangö**, Mareograf, Tabell 25

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 Septemehr						
1.	198	192	194	193	190	193	193.3		217	220	217	218	214	212	216.4		223	222	223	222	218	211	219.0
2.	193	187	188	189	187	187	188.5		216	217	214	216	214	211	214.6		213	215	215	214	219	219	215.7
3.	189	186	187	189	187	188	187.6		216	216	212	213	212	206	212.5		215	215	212	212	214	215	213.8
4.	188	186	186	188	185	184	186.1		208	211	209	208	208	202	207.8		215	214	213	210	213	213	212.9
5.	186	186	187	186	185	183	185.6		202	205	206	206	206	204	204.7		210	215	215	217	217	217	215.2
6.	183	183	181	180	180	176	180.4		205	206	207	205	204	199	204.3		214	216	217	216	215	222	216.8
7.	178	181	182	180	182	181	180.4		196	199	202	200	199	196	198.6		221	224	223	218	222	228	222.7
8.	182	181	180	176	178	178	179.0		193	195	198	197	200	200	197.2		227	220	222	220	222	220	223.3
9.	176	178	178	176	177	176	176.8		196	197	198	199	200	197	197.8		229	226	230	227	228	234	229.0
10.	174	174	177	176	176	175	175.2		194	193	197	196	197	195	195.4		231	227	224	218	217	221	222.9
11.	171	172	177	178	179	182	176.4		191	189	189	189	188	196	188.4		220	220	222	216	216	218	218.8
12.	178	179	184	184	185	185	182.4		183	183	186	186	188	190	185.9		214	217	231	223	216	226	221.2
13.	184	182	182	182	183	188	183.6		188	187	192	191	192	188	191.3		224	219	217	223	221	227	222.0
14.	188	188	187	184	181	188	185.6		196	192	196	196	190	193	193.6		225	224	228	230	223	221	225.3
15.	195	180	188	190	179	186	186.4		192	192	196	199	197	200	196.1		224	222	222	225	226	230	224.7
16.	189	184	189	188	184	191	187.6		206	204	208	206	205	203	205.5		241	242	240	227	228	227	234.2
17.	192	190	190	190	187	188	189.6		206	207	214	212	209	206	209.0		216	228	230	228	244	243	231.5
18.	188	185	185	186	188	188	186.7		204	208	209	209	209	206	207.6		244	242	228	223	219	218	229.2
19.	189	190	188	187	187	185	187.7		209	210	208	207	206	201	206.8		224	234	230	225	222	216	225.2
20.	186	187	187	188	187	187	187.0		204	208	208	211	214	211	209.2		216	218	216	214	217	212	215.8
21.	185	187	186	184	186	189	186.2		208	216	215	220	228	220	217.8		209	212	212	211	213	211	211.2
22.	190	199	199	196	197	194	195.8		216	218	220	220	228	229	221.7		209	213	215	212	215	216	213.4
23.	199	206	208	213	213	212	208.4		221	228	226	226	234	228	227.1		210	214	216	211	211	213	212.7
24.	208	206	210	208	207	206	207.6		222	233	239	240	238	235	234.5		210	211	216	212	213	216	213.1
25.	202	204	202	198	204	202	201.9		227	225	225	228	228	236	228.3		214	213	215	210	209	213	212.6
26.	205	207	207	211	217	216	210.6		237	233	239	237	234	243	237.2		211	212	209	203	202	208	207.5
27.	215	215	220	218	222	224	219.0		230	233	236	229	231	238	234.3		207	208	208	204	196	196	203.4
28.	217	217	220	217	219	221	218.2		238	240	245	244	239	241	241.1		199	205	207	205	204	201	203.5
29.	216	216	218	217	217	215	216.6		240	236	236	236	230	231	234.9		201	201	202	204	202	199	201.5
30.	214	212	214	214	211	214	213.4		234	230	230	228	225	224	228.6		200	201	200	200	201	200	200.1
31.	212	210	210	214	211	215	212.2		226	226	224	224	222	222	223.0								
M	92.492	0.093	3.992	0.992	6.934		192.8		10.7	11.4	12.9	12.7	12.5	11.8	212.0		17.3	18.4	18.6	16.0	16.1	17.4	217.3
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuu 1926 December						
1.	201	202	199	200	202	198	200.5		206	205	205	204	203	202	204.1		192	192	190	190	190	190	190.8
2.	193	199	194	189	191	192	193.0		201	202	201	200	200	198	200.3		190	191	189	190	191	192	190.6
3.	196	201	204	206	197	198	200.1		191	187	186	189	195	198	191.0		192	195	197	196	195	194	195.1
4.	198	194	192	193	202	204	197.1		191	196	184	186	192	195	189.0		196	196	191	184	182	181	188.3
5.	203	208	195	197	200	197	199.9		196	195	192	191	192	194	193.3		181	183	184	185	186	188	184.8
6.	198	199	197	197	197	196	197.5		193	192	189	187	184	186	188.5		189	191	194	195	195	196	193.4
7.	196	196	195	192	191	190	193.3		187	187	184	184	188	195	187.5		197	198	198	196	193	192	195.7
8.	187	191	193	192	196	196	192.4		199	197	189	196	196	191	191.3		192	192	194	196	197	198	194.8
9.	191	188	191	193	198	197	193.2		195	200	199	191	190	197	195.3		198	198	197	196	196	197	197.0
10.	196	198	205	204	222	244	211.7		203	219	213	207	204	186	205.3		200	204	206	206	205	203	204.1
11.	240	233																					

Taulukko 26, Mareografi, **Helsinki 1926 Helsingfors**, Mareograf, Tabell 26

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	243	230	238	232	227	238	236.4		185	187	184	180	179	182	182.8		176	178	184	191	201	206	189.4
2.	237	244	245	239	236	230	238.5		183	183	182	178	177	179	180.1		206	216	220	218	206	192	209.8
3.	225	224	220	218	220	210	220.9		177	176	173	172	169	169	172.8		195	204	212	218	196	198	203.9
4.	220	215	210	205	209	213	211.9		165	156	144	144	144	151	150.6		206	230	238	227	215	208	220.8
5.	217	221	219	213	210	208	214.6		152	152	151	152	154	155	152.9		210	206	210	206	206	207	207.6
6.	207	206	203	202	203	208	204.8		155	154	156	152	150	150	152.9		205	209	214	215	216	212	211.8
7.	208	207	204	200	199	201	203.2		149	148	148	148	147	149	148.3		200	196	197	201	207	211	202.1
8.	204	205	204	202	201	200	202.8		152	152	152	148	144	141	148.3		212	211	214	217	218	214	214.4
9.	199	198	190	189	191	197	193.9		139	138	137	138	145	150	140.9		210	207	221	232	247	240	225.9
10.	197	195	191	189	191	194	192.7		156	155	153	149	152	154	153.2		218	203	204	223	234	232	219.0
11.	194	193	190	189	192	192	191.6		158	161	161	159	161	162	160.5		226	211	214	227	246	262	230.9
12.	192	188	183	183	189	189	187.4		163	164	160	160	162	163	161.9		270	253	230	208	212	227	233.2
13.	191	187	181	180	180	184	183.7		163	160	157	154	156	161	158.8		250	256	242	240	225	238	241.6
14.	184	182	180	178	178	176	179.6		165	168	168	168	174	177	170.0		241	240	240	234	236	240	238.5
15.	173	172	169	170	174	176	172.4		180	179	174	175	180	185	178.9		243	246	238	230	226	224	234.7
16.	177	175	170	166	166	168	170.1		192	190	188	179	173	170	182.1		229	232	234	231	226	221	229.0
17.	170	174	175	176	177	176	174.6		170	174	182	186	184	175	178.6		216	217	220	220	222	217	218.7
18.	175	172	170	166	167	171	169.8		170	170	176	172	177	175	173.8		214	212	212	212	217	218	214.1
19.	173	174	174	168	164	166	169.8		184	184	189	194	195	193	189.7		216	214	210	206	203	199	208.2
20.	169	171	174	173	169	168	170.6		188	182	181	182	186	186	184.2		198	202	207	212	214	215	207.9
21.	168	167	170	171	172	172	170.0		183	177	176	181	188	194	183.1		213	209	205	201	201	201	205.1
22.	171	168	168	171	175	178	171.8		192	188	181	176	178	179	182.3		202	200	197	197	201	205	200.2
23.	180	179	177	177	179	178	178.3		178	175	174	174	178	178	176.3		205	203	202	204	205	205	203.9
24.	175	164	160	158	170	183	168.4		185	181	178	175	180	180	180.0		204	204	203	206	210	208	206.2
25.	191	200	197	199	197	190	195.6		185	185	181	179	179	180	181.7		208	196	193	192	195	197	196.9
26.	188	193	195	204	208	200	197.8		182	182	179	178	180	180	180.1		195	192	191	192	195	194	193.3
27.	198	195	189	188	195	204	195.0		182	181	180	180	181	183	181.2		191	186	179	178	178	177	181.6
28.	204	198	188	182	189	195	192.4		181	184	183	182	179	177	180.8		176	174	174	173	170	168	172.6
29.	202	198	180	170	168	183	183.4		167	167	168	168	168	166	167.6		167	166	168	170	171	175	169.6
30.	197	200	190	181	177	182	187.8		178	178	177	173	171	170	174.6		178	178	177	173	171	170	174.6
31.	189	192	188	181	180	182	185.3		171	178	188	195	201	203	189.6		171	178	188	195	201	203	189.6
M	94.0	93.3	90.0	87.8	88.7	90.9	190.8		71.9	70.9	69.6	68.3	69.7	70.8	170.2		68.2	67.4	67.7	68.1	68.9	69.0	208.2
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	197	195	196	194	199	199	196.8		160	163	168	172	170	166	166.4		182	181	181	179	183	187	182.2
2.	198	196	193	193	192	191	193.8		160	160	161	164	165	163	162.5		189	195	198	197	194	189	193.8
3.	192	192	194	194	196	192	193.3		158	158	160	162	176	178	165.2		180	176	177	179	178	177	177.8
4.	188	188	194	198	200	194	193.6		177	175	169	167	166	167	170.1		177	186	190	194	193	188	188.2
5.	186	182	186	192	197	196	190.0		165	164	159	155	155	156	159.0		186	184	185	188	186	186	186.2
6.	191	187	188	191	196	184	189.6		157	159	162	162	157	156	159.1		185	184	185	185	185	183	184.6
7.	172	162	167	179	193	195	178.0		161	164	167	167	167	167	165.4		185	185	187	185	185	182	184.9
8.	187	178	174	176	179	181	179.3		168	168	168	168	169	166	167.6		182	186	186	186	187	186	185.7
9.	180	176	172	173	179	186	177.8		165	165	163	163	163	163	163.7		194	192	176	172	170	178	180.6
10.	188	187	182	183	188	190	186.4		167	175	178	180	181	181	177.0		184	190	185	178	175	172	180.5
11.	193	194	192	196	198	199	195.3		180	181	180	181	182	179	180.5		173	178	185	181	178	170	177.4
12.	201	202	199	201	200	197	200.1		178	180	180	182	180	174	179.0		169	176	181	182	180	176	177.2
13.	196	193	200	202	200	197	198.2		171	173	176	180	182	179	176.7		173	178	181	183	182	177	178.8
14.	193	193	199	199	199	194	196.2		175	174	178	181	182	181	178.6		172	172	178	181	182	178	177.1
15.	192	192	195	196	196	192	193.7		178	178	181	180	177	172	177.6		174	173	177	178	178	176	175.8
16.	191	190	193	195	197	197	194.0		168	170	174	179	178	181	175.0		173	177	183	188	195	189	185.8
17.	192	189	190	192	194	196	192.2		172	172	176	184	194	195	182.2		186	180	181	188	192	192	186.3
18.	193	191	188	187	187	189	189.2		196	190	189	191	190	189	190.9		186	179	176	180	182	183	180.7
19.	190	192	194	195	197	196	194.2		188	187	185	188	189	190	187.9		183	183	186	185	197	195	188.0
20.	191	186	186	191	194	194	190.5		190	188	189	191	190	187	189.1		188	183	178	182	186	190	184.5
21.	187	181	178	179	184	186	182.6		187	186	187	189	194	193	189.1		191	189	188	190	192	195	190.8
22.	185	184	186	191	195	192	188.7		192	190	186	185	184	182	186.5		197	197	194	193	190	190	193.5
23.	184	177	177	181	189	195	184.0		183	185	187	184	187	187	185.4		188	191	200	200	209	204	198.6
24.	193	185	179	178	182	186	183.8		187	188	186	188	190	186	187.4		195	192	193	196	196	194	194.3
25.	188	183	177	170	167	164	174.8		191	190	193	196	193	19									

Taulukko 27, Mareografi, Helsinki 1926 Helsingfors, Mareograf, Tabell 27

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September						
1.	197	192	194	194	194	196	194.6		219	219	216	214	213	212	215.6		222	228	231	228	217	212	223.2
2.	191	187	188	188	188	187	188.2		216	216	213	212	209	210	212.4		211	214	220	220	223	224	218.9
3.	187	186	187	189	190	190	188.0		214	215	214	210	205	202	210.2		217	214	213	213	217	218	215.4
4.	189	187	188	189	185	187	187.6		206	209	210	207	202	197	205.2		215	212	211	212	211	210	211.7
5.	186	184	188	187	185	184	185.6		198	202	207	206	204	201	203.1		210	214	214	218	220	218	215.7
6.	182	182	183	183	180	177	181.2		202	203	205	202	198	193	200.4		219	222	220	219	214	224	219.6
7.	178	181	183	182	184	183	181.7		193	198	202	202	198	194	197.8		224	228	225	225	225	228	225.6
8.	181	176	176	175	176	174	176.2		190	192	196	197	200	196	195.3		231	222	222	224	227	234	226.7
9.	174	175	178	178	175	173	175.4		193	194	196	201	197	194	195.8		236	235	233	233	235	237	234.6
10.	170	172	175	176	175	170	173.0		191	192	197	200	200	194	195.5		236	229	224	218	216	221	223.8
11.	166	170	174	178	180	178	174.3		188	186	187	190	189	184	187.2		223	222	220	214	215	214	218.1
12.	175	177	182	186	190	190	183.4		178	176	179	184	189	188	182.3		215	216	220	220	222	226	220.1
13.	186	182	180	183	186	187	184.1		184	182	186	189	192	196	188.1		217	221	221	226	221	226	222.0
14.	192	194	189	185	183	186	187.9		194	194	194	192	188	191	192.3		227	227	236	236	228	224	220.6
15.	193	187	197	191	183	187	189.5		191	191	192	192	193	200	192.9		221	221	226	226	223	225	223.5
16.	190	188	191	190	190	192	190.3		204	206	206	204	201	198	203.1		230	230	240	223	224	232	220.8
17.	190	190	191	190	188	188	189.5		201	207	213	209	204	190	205.5		222	223	222	229	247	250	232.0
18.	186	184	182	183	186	189	185.1		200	208	208	208	207	206	205.9		251	242	220	220	213	217	228.6
19.	189	191	188	186	186	187	188.1		208	209	210	208	203	198	205.9		226	240	236	227	218	214	226.8
20.	187	185	185	185	183	184	184.9		190	204	209	212	210	208	207.1		216	214	215	216	212	208	213.5
21.	181	183	180	176	177	182	179.9		210	217	218	224	225	221	219.2		207	210	210	210	208	206	208.4
22.	188	196	194	187	184	182	188.6		225	217	220	230	228	232	225.2		208	210	213	211	213	210	210.7
23.	189	198	207	212	209	204	203.2		225	228	224	224	228	228	226.2		210	211	211	208	208	207	209.1
24.	205	209	213	214	208	204	208.8		225	234	250	253	249	236	241.2		210	210	212	207	211	213	210.3
25.	202	200	201	200	202	199	200.6		228	222	224	233	237	230	230.4		213	211	208	206	206	212	209.4
26.	196	202	198	212	214	213	205.9		238	235	236	241	242	246	239.7		213	209	202	195	195	201	202.5
27.	211	212	217	220	222	219	216.7		240	234	235	230	234	238	235.0		205	210	206	198	190	188	199.3
28.	212	216	216	218	221	218	216.6		242	245	247	246	245	243	244.7		190	194	200	199	196	192	195.1
29.	215	214	215	216	216	213	214.5		241	239	238	236	233	235	236.9		194	199	203	202	200	198	199.3
30.	213	211	210	209	210	212	210.8		234	231	231	228	226	225	229.0		198	201	203	202	200	201	200.7
31.	209	206	206	207	210	215	208.9		227	226	226	225	222	223	224.8								
M	90.6	90.8	92.1	92.5	92.3	91.9	191.7		90.8	10.7	12.5	13.1	11.9	10.5	211.4		17.3	17.9	18.1	16.1	15.1	16.2	216.8
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuu 1926 December						
1.	204	204	202	204	203	199	202.7		202	198	192	191	189	188	193.5		190	188	185	185	187	188	187.2
2.	199	200	189	186	188	194	192.5		189	198	206	213	214	203	203.7		190	189	187	188	190	192	189.4
3.	197	198	198	206	204	206	201.6		189	176	174	179	190	196	184.1		194	191	191	196	197	200	194.7
4.	194	190	189	194	208	206	196.8		196	186	179	180	188	196	187.3		199	190	175	164	169	176	178.7
5.	201	202	197	206	200	195	200.2		201	200	194	191	191	194	195.1		187	186	186	184	187	193	187.4
6.	205	202	198	194	194	194	197.9		195	192	186	181	185	185	187.3		199	202	198	195	196	197	197.6
7.	196	196	193	189	189	189	191.7		189	188	181	176	178	188	183.3		202	204	198	188	184	187	193.8
8.	188	189	190	194	196	190	191.3		193	203	193	181	178	186	189.2		196	200	203	197	199	199	199.1
9.	192	190	187	192	198	196	192.5		201	211	204	187	173	179	192.6		197	198	194	191	196	205	196.8
10.	194	190	191	200	221	253	208.3		194	222	231	221	196	174	206.5		216	228	217	204	191	187	207.0
11.	249	250	230	218	210	224	230.1		177	190	201	201	194	188	191.8		199	212	216	215	215	219	212.6
12.	239	234	229	208	195	197	217.0		187	189	187	183	179	180	184.3		236	220	214	212	215	222	219.7
13.	204	214	217	206	201	199	206.9		183	188	192	190	187	184	187.5		224	220	216	217	213	217	217.7
14.	202	214	224	224	218	209	215.2		186	188	193	199	200	205	195.4		220	221	218	217	215	215	217.8
15.	218	212	223	216	220	224	219.1		207	205	208	216	225	232	215.4		215	208	208	212	220	231	215.7
16.	229	223	222	217	224	226	223.7		232	228	221	211	206	213	218.5		231	225	214	200	195	199	210.6
17.	230	230	226	223	216	213	222.0		223	228	224	217	208	205	217.6		217	241	235	222	205	205	221.0
18.	216	221	224	224	224	220	221.7		204	207	205	216	213	221	211.0		210	214	208	202	202	200	206.1
19.	224	228	226	226	224	221	224.8		217	207	201	198	202	199	203.9		206	202	196	198	200	220	205.1
20.	223	227	227	233	229	224	227.1		196	188	181	181	192	205	190.4		225	218	205	198	196	203	207.6
21.	223	223	222	224	226	223	223.6		214	217	206	194	189	187	201.3		206	202	192	182	185	193	193.4
22.	222	219	212	205	200	192	208.5		194	201	206	212	211	216	206.7		203	205	202	194	196	202	200.3
23.	188	184	183	180	190	198	187.2		216	202	190	181	184	200	195.6		208	214	217	217	211	207	212.3
24.	213	217	218	218	216	215	216.1		213	226	222	206	202	204	212.1		205	209	213	212	211	209	209.9
25.	212	210	214	216	213	213	213.0		206	211	207	202	197	198	203.6		2090						

Taulukko 28, Mareografi, Koivisto 1926 Björkö, Mareograf, Tabell 28

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars							
1.	247	259	240	236	245	246	246.9		190	193	185	182	183	181	185.8		179	180	180	193	206	211	191.5
2.	257	250	248	252	240	232	246.4		186	189	182	179	180	178	182.3		211	211	231	238	213	187	215.2
3.	234	231	223	222	225	225	226.7		182	180	170	166	168	160	171.0		182	217	240	226	201	175	208.3
4.	220	214	202	202	205	209	208.8		158	152	139	127	140	147	143.8		205	240	258	241	212	205	226.9
5.	217	224	218	215	211	208	215.4		148	149	147	147	151	151	148.9		208	223	210	214	216	208	213.2
6.	206	206	199	196	201	205	202.3		150	153	152	151	152	147	150.6		213	212	211	222	225	215	216.3
7.	207	207	203	198	196	201	202.1		147	148	146	143	145	146	145.8		204	195	195	208	217	215	205.5
8.	202	205	206	202	198	198	201.7		149	151	150	146	142	136	145.4		214	217	217	218	222	223	218.6
9.	193	187	185	184	188	194	188.6		134	130	129	134	140	149	135.8		208	200	208	245	260	252	228.8
10.	197	194	192	189	192	198	193.7		154	151	147	149	144	149	149.1		228	196	192	226	256	257	225.9
11.	197	192	189	192	191	196	192.9		158	155	157	162	160	165	159.4		230	219	216	230	246	264	234.2
12.	195	185	179	185	187	194	187.5		169	161	161	165	163	167	164.4		274	270	236	220	207	236	240.5
13.	193	187	179	181	184	186	184.5		172	164	154	156	159	161	160.9		261	271	268	236	244	245	254.0
14.	188	183	176	182	182	177	181.5		172	172	169	174	181	184	175.3		254	258	249	247	243	248	249.8
15.	177	169	163	170	175	176	171.8		188	184	174	176	186	194	183.6		260	260	252	242	234	233	246.6
16.	181	174	165	167	167	164	169.8		196	199	185	182	179	170	185.0		238	246	246	243	234	225	238.7
17.	170	173	170	175	179	175	173.7		169	177	188	196	189	177	182.8		223	224	226	233	230	225	226.8
18.	173	173	167	167	168	169	169.5		166	167	176	185	192	188	178.8		222	219	214	218	222	221	219.5
19.	175	179	172	168	167	166	171.1		180	185	193	200	205	198	193.6		218	215	214	213	209	206	212.7
20.	166	175	175	173	172	170	172.0		193	190	184	184	190	192	188.6		205	212	220	222	224	222	217.2
21.	167	171	171	172	175	176	171.9		184	174	174	181	189	202	184.1		218	216	212	208	207	210	211.6
22.	170	168	170	173	179	184	174.1		208	196	187	184	180	185	190.0		210	206	203	202	205	214	206.8
23.	180	177	178	177	178	181	178.5		182	174	173	178	177	182	177.6		212	206	207	208	210	212	209.2
24.	175	162	150	155	164	184	164.7		184	184	176	180	179	187	181.8		212	207	211	215	219	228	215.7
25.	196	195	201	204	206	200	200.2		195	190	184	184	183	184	186.6		216	210	200	201	204	206	206.2
26.	184	180	209	223	208	206	201.5		187	183	179	181	182	183	182.5		204	197	198	201	198	204	200.2
27.	207	200	191	191	201	215	200.8		185	184	179	182	184	183	182.8		202	189	181	182	181	180	185.8
28.	214	198	182	182	184	199	193.4		186	184	184	184	181	177	182.7		178	175	174	174	173	164	173.0
29.	210	209	189	163	167	189	187.7										167	167	164	160	170	172	168.0
30.	206	208	193	179	176	170	190.2										179	182	176	175	172	166	174.9
31.	193	197	187	181	180	182	186.6										168	175	186	200	208	204	190.3
M	96.7	94.6	89.8	88.9	90.0	93.0	192.2		73.9	72.0	68.9	69.9	71.5	72.3	171.4		13.0	13.4	13.0	15.2	15.1	14.0	213.9
Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni							
1.	207	203	194	203	206	206	203.2		162	170	175	181	178	166	172.2		182	182	180	182	182	179	181.3
2.	200	205	202	200	201	198	201.2		163	164	166	169	171	161	165.6		184	197	201	206	203	193	197.4
3.	198	201	200	201	201	196	199.4		155	148	149	163	175	186	162.9		181	175	178	180	185	173	178.7
4.	188	188	193	207	209	201	197.8		182	177	171	166	169	170	172.6		176	183	195	195	193	193	189.2
5.	189	182	187	201	210	208	196.3		166	157	155	152	149	151	155.3		187	183	187	190	188	187	186.9
6.	198	191	192	193	195	194	193.8		152	156	161	156	153	155	155.5		187	183	185	188	184	184	185.1
7.	176	164	169	186	203	208	184.3		157	161	168	169	166	168	164.9		185	183	186	189	183	182	184.8
8.	194	176	175	182	181	183	181.9		168	164	168	169	166	168	167.4		185	183	186	192	187	187	186.2
9.	186	184	171	173	180	188	180.2		168	162	163	164	157	160	162.1		182	172	167	158	157	164	166.6
10.	194	184	183	187	189	196	188.9		169	169	175	178	176	179	174.2		176	180	178	175	166	160	172.5
11.	202	199	202	202	203	205	202.1		184	182	182	187	182	180	182.8		166	173	177	186	175	160	172.8
12.	211	206	202	208	210	204	206.9		183	182	186	190	182	172	181.9		162	170	179	187	180	169	174.4
13.	202	198	193	203	212	202	201.5		171	170	175	185	186	178	177.4		169	176	182	188	188	180	180.5
14.	197	204	202	207	205	194	201.8		178	175	176	186	190	184	181.5		172	174	179	188	187	178	179.8
15.	193	198	197	202	199	191	196.5		186	184	182	185	180	169	181.2		173	173	175	180	182	176	176.4
16.	189	188	189	196	204	196	193.8		171	170	174	184	180	175	175.6		171	173	188	193	196	195	185.9
17.	192	193	192	195	200	197	194.8		175	170	173	186	199	200	184.0		184	174	176	192	197	193	186.1
18.	194	193	191	185	188	189	189.9		191	191	193	192	192	192	191.8		182	177	179	179	185	190	182.0
19.	192	197	198	201	204	202	199.0		189	186	186	188	193	193	189.4		186	189	196	209	214	211	200.8
20.	196	189	188	193	204	202	195.1		190	189	188	186	184	184	186.7		196	184	183	183	188	196	188.3
21.	191	178	177	184	185	187	183.6		181	180	181	190	194	198	187.3		196	192	188	191	199	214	196.7
22.	183	176	184	198	202	198	190.0		195	190	190	188	184	186	188.9		201	196	196	197	196	194	196.7
23.	186	176	176	185	197	205	187.6		185	185	185	190	183	188	186.1		190	186	206	223	216	206	204.6
24.	201	187	179	180	184	193	187.4		185	186	193	192	191	188	189.2		199	194	197	201	198	196	197.5
25.	197	191	182	179	169	166	180.5		198	192	192	194	198	199	195.6		199	197	201	208	200	197	200.1
26.	170	171	171																				

Taulukko 29, Mareografi, Koivisto 1926 Björkö, Mareograf, Tabell 29

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 Septemebr						
1.	203	202	198	200	205	200	201.4		216	214	214	210	213	218	214.3		240	240	255	245	234	222	241.1
2.	192	192	191	192	192	190	191.5		212	213	215	210	208	213	211.8		222	227	239	246	243	235	235.2
3.	188	191	194	193	195	194	192.5		214	217	216	207	200	200	200.1		232	223	225	231	228	228	227.8
4.	194	192	193	194	196	194	193.7		203	207	211	207	195	193	202.8		226	219	218	221	217	213	219.0
5.	188	189	190	193	190	189	190.0		195	200	206	209	200	195	201.0		219	222	226	230	230	234	226.8
6.	187	185	189	190	187	189	188.1		197	198	202	203	194	190	197.4		239	236	232	230	233	231	233.3
7.	189	187	192	196	188	185	189.5		196	200	202	205	200	192	199.2		241	238	241	248	250	245	243.9
8.	182	178	177	182	177	176	178.6		192	191	193	201	199	194	195.1		240	241	234	239	246	258	242.9
9.	180	180	182	186	181	173	180.1		194	194	196	199	199	193	195.9		264	264	254	255	260	261	259.8
10.	174	177	181	184	179	170	177.3		192	196	199	203	201	192	197.3		256	251	235	230	230	231	238.7
11.	171	176	180	186	185	179	179.6		188	187	187	190	190	184	187.8		236	236	226	225	222	223	228.0
12.	181	183	187	198	203	202	192.1		178	173	174	184	188	183	180.0		220	231	223	236	245	231	232.5
13.	198	190	188	190	200	207	195.3		179	180	182	188	192	193	185.7		228	231	243	233	237	232	233.9
14.	207	206	200	190	192	195	198.3		197	201	196	189	192	190	194.2		239	251	254	253	248	236	246.8
15.	196	218	206	199	200	197	202.9		192	194	189	185	190	201	191.8		226	229	237	238	233	229	232.0
16.	196	204	200	200	204	199	200.6		205	213	209	206	197	194	204.0		229	236	220	220	226	231	227.0
17.	197	200	201	201	202	198	199.8		196	205	208	206	201	196	202.0		242	219	223	245	256	268	242.1
18.	194	192	190	189	190	195	191.8		198	202	210	211	207	208	206.2		265	255	238	225	219	226	238.0
19.	200	199	197	193	194	201	197.5		210	212	216	210	202	200	208.4		242	246	247	231	214	212	232.0
20.	200	196	192	190	186	187	192.0		200	202	214	214	207	209	207.6		214	216	218	220	214	207	215.0
21.	187	182	181	179	173	182	180.5		215	219	228	226	220	227	222.4		212	210	213	216	210	207	211.5
22.	193	186	184	180	168	170	180.1		227	222	230	234	233	232	229.6		213	216	216	217	212	210	214.0
23.	177	191	208	213	205	200	198.8		237	226	229	234	227	228	230.1		214	214	208	210	206	208	209.8
24.	205	215	219	225	220	212	216.0		236	248	263	278	270	250	257.5		212	214	207	211	212	213	211.5
25.	211	207	207	213	203	195	205.8		234	238	234	245	258	252	241.8		217	213	205	207	212	212	211.1
26.	196	197	205	215	219	214	207.6		248	245	245	252	264	256	251.8		213	208	197	194	193	198	200.6
27.	209	215	221	231	228	216	220.0		249	247	236	244	246	246	244.7		212	216	205	193	187	184	199.5
28.	218	217	219	226	224	217	220.0		252	260	258	258	256	252	256.0		185	190	196	198	191	189	191.5
29.	215	214	212	214	216	214	214.2		248	250	247	242	247	243	246.3		190	196	202	201	200	200	198.2
30.	210	210	208	206	209	208	208.7		238	240	239	236	235	235	237.2		200	203	208	208	206	209	206.0
31.	202	196	194	196	204	214	201.0		234	236	235	233	233	233	234.1								
M	94.8	95.7	96.4	98.2	97.2	95.5	196.3		12.0	13.7	15.6	16.8	15.0	12.7	214.3		26.6	26.7	24.8	25.2	23.8	22.8	225.0
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuun 1926 December						
1.	214	216	220	219	217	219	217.4		209	198	197	194	190	188	195.8		194	189	187	189	189	193	190.2
2.	218	202	195	192	196	205	201.5		191	194	218	234	226	210	212.0		193	189	189	192	194	199	192.6
3.	209	202	201	208	213	210	207.2		189	176	174	178	185	195	183.0		199	192	190	196	212	220	201.6
4.	202	188	195	211	214	211	203.6		196	187	178	184	194	202	190.2		209	187	165	158	160	170	174.7
5.	207	204	221	218	213	217	213.3		207	201	197	199	196	198	199.7		181	186	183	185	188	201	187.2
6.	213	209	205	195	190	195	201.4		201	194	183	181	179	196	188.8		213	211	207	204	193	201	204.9
7.	203	200	196	196	193	190	196.1		198	189	179	174	172	178	181.7		211	213	200	192	193	195	200.6
8.	193	192	200	206	201	200	198.3		206	207	196	178	172	184	190.4		203	212	210	208	203	203	206.2
9.	198	195	196	201	201	202	198.8		213	227	211	186	169	158	194.0		204	195	194	195	203	213	200.6
10.	197	184	195	213	239	267	215.8		191	234	258	237	196	174	214.8		228	241	241	210	188	197	217.7
11.	286	282	266	248	255	268	267.4		178	201	213	209	199	191	198.6		210	224	232	231	239	252	231.3
12.	277	280	240	213	195	193	232.8		190	192	190	181	174	180	184.5		245	236	228	219	225	230	230.5
13.	209	221	222	219	207	199	212.7		188	196	198	192	185	188	191.1		236	238	229	219	226	229	229.3
14.	208	221	233	234	223	215	222.3		188	192	195	193	208	199	199.0		229	227	227	224	227	226	226.8
15.	198	213	215	227	2																		

Taulukko 30. Mareografi, Viipuri 1926 Viborg, Mareograf, Tabell 30

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars						
1.	242	254	258	234	241	246	246.2		186	191	184	179	182	180	183.6		175	178	179	187	199	207	187.4
2.	251	253	248	248	245	233	246.2		184	187	182	176	170	177	180.8		210	208	220	238	225	201	217.1
3.	230	234	222	221	223	221	225.2		179	178	170	165	166	160	169.7		181	194	227	231	212	187	205.2
4.	218	214	204	200	201	206	207.3		153	147	139	126	131	142	139.7		186	217	249	245	224	206	221.2
5.	213	221	219	213	210	206	213.6		144	145	145	143	148	149	145.5		215	215	214	207	219	204	212.5
6.	204	205	199	194	198	204	200.8		147	149	150	149	148	145	148.1		212	209	207	216	224	216	214.0
7.	204	204	202	196	194	198	199.8		144	142	144	140	142	144	142.6		203	193	189	201	212	212	201.7
8.	197	202	205	199	194	195	198.7		146	149	147	144	140	134	143.1		211	215	214	216	218	220	215.7
9.	192	187	183	187	183	190	185.8		131	130	125	128	134	143	131.8		200	199	201	226	253	255	222.2
10.	196	192	189	189	189	196	191.8		150	150	144	146	144	144	146.2		234	208	188	209	240	258	222.9
11.	195	190	187	189	190	192	190.6		152	155	152	158	161	159	156.0		239	220	210	226	239	256	231.6
12.	195	186	178	182	187	191	186.5		166	163	156	162	163	162	162.1		271	275	247	223	204	222	240.2
13.	193	186	178	177	182	182	183.2		169	165	154	153	155	155	158.5		251	267	272	244	236	244	252.3
14.	185	183	176	179	180	176	179.8		165	174	165	170	177	180	171.8		248	256	249	244	239	242	246.3
15.	176	171	162	169	174	173	170.6		185	187	177	173	180	189	182.0		254	260	250	239	232	229	244.1
16.	179	174	164	165	164	162	167.9		194	200	187	179	179	171	184.9		234	241	242	240	233	223	235.4
17.	166	170	168	171	178	175	171.4		165	173	182	194	189	179	180.4		219	219	221	229	227	221	222.8
18.	170	173	166	163	164	168	167.6		166	161	170	180	191	188	176.0		218	217	211	214	218	217	215.8
19.	169	177	173	166	163	163	168.6		178	181	188	194	203	199	190.6		216	210	212	209	205	204	209.5
20.	162	170	174	171	170	170	169.4		190	187	181	181	186	190	185.8		200	206	214	218	220	220	213.1
21.	164	166	169	169	172	174	169.1		183	172	170	177	185	196	180.4		216	213	208	205	203	205	208.4
22.	170	166	168	169	174	182	171.4		206	197	185	181	177	184	188.3		206	203	199	198	200	210	202.7
23.	181	176	175	175	176	180	177.3		181	173	169	176	175	179	175.4		211	203	204	206	206	209	206.6
24.	176	166	153	150	156	169	161.8		183	182	175	178	176	183	179.4		210	207	209	211	214	223	212.4
25.	188	193	197	200	205	203	197.8		192	190	181	182	180	180	184.4		218	209	198	197	199	203	204.0
26.	189	177	187	216	214	203	197.7		185	182	176	178	181	179	180.4		200	195	193	198	196	200	196.9
27.	202	202	192	188	194	209	197.6		182	184	177	180	183	182	181.4		200	189	178	177	178	177	183.4
28.	215	205	188	180	181	194	193.9		182	182	184	179	182	175	180.6		175	172	172	170	172	163	170.6
29.	206	207	195	173	161	177	186.4										162	164	160	164	168	167	164.0
30.	198	209	197	182	174	176	189.3										174	179	174	171	170	165	172.2
31.	188	197	188	178	177	180	184.4										163	171	180	192	206	204	185.7
M	94.0	93.9	98.9	286.7	87.6	90.1	190.2		71.0	70.5	66.4	66.8	69.2	69.5	168.9		10.0	10.1	09.4	11.3	12.7	11.9	210.9
	Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni						
1.	203	204	193	198	204	205	201.0		161	165	171	178	178	171	170.5		179	183	180	180	181	178	180.2
2.	203	203	198	198	200	196	199.6		162	161	163	164	167	164	163.8		183	194	207	211	204	194	198.9
3.	193	198	197	198	201	196	197.2		154	149	146	154	170	181	159.0		182	175	176	180	179	177	178.4
4.	187	186	190	200	207	201	195.2		182	176	171	164	165	169	171.4		175	181	192	197	194	190	188.0
5.	189	180	184	194	206	206	193.2		165	159	154	150	147	146	153.7		187	180	185	191	187	185	185.7
6.	198	189	189	188	191	191	191.2		150	152	158	158	151	151	153.2		186	180	182	187	182	181	183.0
7.	180	163	163	178	194	207	180.5		154	157	164	168	165	165	162.0		184	181	182	187	181	178	182.2
8.	197	180	170	178	180	178	180.3		167	163	163	168	164	165	165.0		182	180	186	189	186	178	183.5
9.	185	173	166	170	175	182	175.3		166	163	160	161	158	158	160.8		171	161	155	148	147	156	156.5
10.	192	184	178	184	186	190	185.8		166	168	173	176	175	174	171.9		169	174	172	169	161	156	166.8
11.	199	196	197	200	200	201	199.0		182	180	179	183	183	178	180.8		162	169	171	181	176	159	169.6
12.	209	206	199	204	211	200	205.0		181	182	183	190	186	176	182.8		158	166	175	182	179	169	171.6
13.	200	195	189	195	208	203	198.4		169	169	170	179	188	180	175.8		168	174	182	191	191	181	181.0
14.	193	201	200	204	206	194	199.8		174	175	173	180	188	184	179.0		171	172	177	185	186	179	178.4
15.	188	195	193	198	198	190	193.5		176	183	184	184	183	173	180.5		172	172	176	177	180	175	175.2
16.	183	183	188	190	201	196	190.2		168	169	171	174	180	176	172.9		170	176	186	192	194	193	185.0
17.	190	191	189	191	197	196	192.3		171	168	169	176	192	199	179.0		182	174	175	179	190	194	182.2
18.	189	188	190	182	183	186	186.2		193	188	191	191	190	191	190.7		184	177	176	176	180	187	180.0
19.	187	193	194	196	200	202	195.3		190	185	185	186	188	193	187.9		185	186	192	202	212	211	198.1
20.	196	189	184	189	196	201	192.4		190	186	184	182	176	177	182.5		206	189	186	188	188	193	191.6
21.	187	174	175	178	182	185	180.4		175	173	175	183	188	192	181.1		196	191	188	189	196	203	193.9
22.	182	174	177	188	199	198	186.4		196	189	186	189	184	182	187.6		206	198	195	198	200	195	198.8
23.	188	176	171	178	190	202	184.2		184	180	179	187	186	184	183.4		192	186	188	214	226	212	203.0
24.	203	191	178	177	180	188	186.3		188	187	189	195	187	187	188.8		202	194	196	201	200	193	197.5
25.	194	192	182	178	170	163	179.7		192	190	186	179	193	197	189.5		194	195	197	205	204	194	198.2
26.	166	170	167	172	171	169																	

Taulukko 31, Mareografi, Viipuri 1926 Viborg, Mareograf, Tabell 31

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1926 Juli								Elokuu 1926 Augusti								Syyskuu 1926 September						
1.	201	199	198	197	203	199	190.6		212	208	208	205	205	214	208.7		212	250	260	258	240	224	245.6
2.	191	188	180	190	192	190	189.8		209	208	209	208	204	210	207.9		220	223	235	249	243	233	234.0
3.	187	189	194	194	193	191	191.4		212	212	214	207	198	196	206.4		234	223	222	220	225	228	226.9
4.	192	190	190	190	189	191	190.3		201	203	207	207	196	190	200.8		224	210	214	220	217	211	217.6
5.	184	182	183	187	186	184	184.5		192	196	202	206	200	192	198.0		216	224	226	233	232	237	227.8
6.	184	182	186	192	191	188	187.3		193	194	196	202	195	187	194.4		240	238	233	230	234	231	234.1
7.	188	183	187	195	189	181	187.3		191	196	198	202	200	191	196.5		240	237	244	249	251	244	244.1
8.	178	175	171	177	175	172	174.8		190	189	200	207	208	203	199.5		239	240	238	237	245	253	242.0
9.	176	178	179	183	183	173	178.4		192	193	192	196	198	194	194.1		262	266	256	254	256	259	258.9
10.	171	175	180	186	181	171	177.4		190	194	194	200	200	193	195.4		257	250	237	228	228	228	237.7
11.	169	173	177	185	188	180	178.5		188	188	189	192	193	186	189.3		234	236	228	226	225	224	228.6
12.	178	181	184	194	201	203	190.2		178	173	173	182	188	183	179.6		228	236	220	226	251	235	234.2
13.	196	188	184	189	200	206	193.9		180	178	182	186	192	193	185.2		233	236	244	240	235	232	236.4
14.	208	205	199	190	191	194	197.7		194	202	198	190	193	192	194.8		234	248	257	254	245	237	245.7
15.	196	213	213	198	195	195	201.7		190	194	191	187	189	200	191.6		225	225	235	239	233	228	230.8
16.	192	200	200	196	199	198	197.5		202	212	215	211	200	191	205.3		227	232	228	218	226	223	225.6
17.	194	195	200	200	198	198	197.6		192	200	206	206	200	192	199.1		240	223	217	233	247	259	236.5
18.	192	190	191	192	191	192	191.3		192	197	206	210	206	206	203.1		267	242	237	227	217	222	235.3
19.	197	198	196	195	195	200	197.0		208	212	217	219	217	213	214.4		234	252	242	234	215	207	230.7
20.	202	195	190	188	183	184	190.5		202	202	212	217	209	203	207.6		210	213	214	218	213	205	212.1
21.	184	180	176	175	168	174	176.4		214	221	228	235	232	232	227.2		208	209	207	212	208	204	208.1
22.	185	184	176	173	164	160	173.8		237	225	238	235	236	230	233.6		209	213	211	215	213	207	211.2
23.	168	181	196	208	203	196	192.0		235	220	223	232	230	224	228.8		210	211	204	206	205	201	206.4
24.	198	211	218	224	220	212	214.0		230	242	256	271	273	255	254.5		206	214	205	204	208	208	207.3
25.	211	206	203	212	207	198	206.0		238	229	230	241	255	252	240.8		211	211	202	202	208	208	207.1
26.	195	190	203	214	222	214	206.1		247	246	246	251	265	260	252.7		207	205	196	188	189	193	196.3
27.	207	212	215	224	228	218	217.3		250	244	236	242	245	244	243.6		204	214	205	193	185	182	197.4
28.	215	218	216	222	225	218	219.0		246	257	253	252	253	249	251.6		182	185	191	194	190	185	187.7
29.	212	212	208	210	210	212	210.6		244	246	248	241	244	241	243.8		188	197	200	202	196	197	196.7
30.	209	207	207	201	201	206	205.1		234	237	235	233	232	233	234.2		198	200	206	209	204	208	204.1
31.	198	191	184	184	192	207	192.5		232	234	234	237	235	235	234.4								
M	92.2	92.7	93.4	95.6	95.6	93.7	193.9		10.2	11.7	14.0	16.5	15.9	12.4	213.4		24.3	25.7	24.0	24.3	22.8	20.4	223.6
	Lokakuu 1926 Oktober								Marraskuu 1926 November								Joulukuu 1926 December						
1.	212	216	223	232	226	220	221.6		212	198	195	193	188	184	194.9		190	185	184	187	186	190	187.0
2.	220	208	195	194	194	202	202.0		187	190	204	226	228	213	208.2		191	188	186	188	191	196	190.1
3.	208	203	198	207	209	211	206.0		196	181	171	176	181	189	182.3		190	193	186	192	203	219	198.8
4.	199	186	187	200	204	208	197.4		190	195	179	180	189	196	188.3		218	198	178	164	160	163	180.1
5.	207	200	210	220	213	207	209.4		206	203	197	201	198	197	200.2		174	184	184	183	184	195	184.0
6.	211	211	201	189	183	190	197.7		198	194	186	182	179	188	187.2		208	214	206	203	195	198	203.9
7.	198	198	193	192	191	189	193.4		198	193	181	173	169	171	181.1		208	215	206	196	195	194	202.3
8.	190	191	199	206	206	203	199.2		190	208	202	186	171	176	188.7		199	209	214	210	204	204	206.7
9.	198	196	196	203	200	204	199.4		196	221	219	198	177	160	195.2		204	198	194	193	199	211	199.8
10.	202	190	184	197	222	246	206.9		174	209	245	256	224	193	216.7		226	242	249	228	201	191	222.9
11.	271	300	281	264	250	270	272.9		178	192	210	213	203	193	198.2		201	216	230	227	235	248	226.2
12.	280	288	262	230	204	193	242.8		188	193	189	181	174	175	183.4		244	240	226	212	213	228	227.2
13.	197	213	216	214	213	199	200.0		184	193	198	196	188	185	190.5		231	234	228	216	222	225	226.1
14.	201	214	227	236	223	216	219.4		188	192	195	191	203	217	197.5		227	226	226	223	222	225	224.8
15.	201	202	204	218	219	225	211.6		216														

Taulukko 32. Mareografi. Sortanlahti 1926. Mareograf. Tabell 32

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1926 Januari								Helmikuu 1926 Februari								Maaliskuu 1926 Mars							
1.	210	210	210	210	210	209	210.0		209	209	209	209	209	209	209.2		207	207	207	207	206	207	206.7
2.	200	208	210	210	211	212	210.0		209	209	209	209	209	209	209.0		206	208	208	206	205	206	206.2
3.	212	212	211	212	211	210	211.4		209	209	209	209	209	209	208.9		206	207	203	206	206	206	205.8
4.	212	212	213	213	213	212	212.5		209	209	208	208	208	208	208.2		207	207	207	207	207	206	207.0
5.	213	213	212	212	212	211	212.0		208	208	208	208	208	208	207.8		207	207	206	207	206	206	206.6
6.	211	212	212	212	212	211	211.6		207	207	207	208	208	208	207.6		206	207	207	207	207	206	206.5
7.	212	212	213	212	212	212	212.4		208	208	208	208	208	209	208.2		206	206	206	206	206	207	206.3
8.	212	212	212	212	212	213	212.2		209	209	209	208	208	208	208.4		206	206	206	206	206	207	206.1
9.	213	212	212	212	212	211	212.0		208	208	208	208	207	207	207.5		207	207	208	207	206	206	206.8
10.	212	211	211	211	211	212	211.4		208	208	208	208	207	208	207.7		206	207	206	205	205	205	205.8
11.	211	212	212	212	212	211	211.6		208	209	208	209	208	207	208.2		205	205	205	206	206	207	205.5
12.	212	211	212	212	212	211	211.4		207	208	207	207	207	207	207.3		208	208	208	206	206	206	207.1
13.	212	211	210	211	211	211	210.9		207	208	207	207	207	206	207.0		206	207	206	205	205	205	205.8
14.	211	210	210	211	210	210	210.5		207	206	206	206	207	206	206.1		205	205	205	205	205	205	205.2
15.	210	211	211	211	210	210	210.4		205	206	207	207	207	206	206.4		205	205	205	205	205	205	204.9
16.	211	211	211	211	211	210	210.8		207	207	208	208	207	207	207.2		205	205	205	206	206	205	205.3
17.	211	211	211	210	210	210	210.5		207	207	207	207	207	208	207.1		205	206	204	205	205	206	205.2
18.	210	211	210	210	210	210	210.0		207	208	208	208	208	208	207.8		206	206	206	206	206	206	206.2
19.	210	210	210	210	210	210	209.6		208	207	207	207	207	207	207.0		205	205	205	205	205	204	204.9
20.	210	210	210	209	209	210	209.5		206	206	206	206	205	206	205.6		204	204	204	205	205	206	204.7
21.	210	210	210	210	209	209	209.6		206	207	206	207	208	208	207.0		205	204	204	205	205	205	204.7
22.	210	210	210	209	208	208	208.9		208	206	205	205	206	206	206.1		205	204	204	204	204	205	204.5
23.	208	208	209	210	209	209	208.8		207	206	207	208	207	208	207.1		205	206	206	206	205	205	205.4
24.	210	209	209	210	210	211	209.6		208	208	207	207	207	207	207.3		205	205	205	205	203	203	204.2
25.	211	210	211	210	210	209	210.1		207	207	206	206	206	206	206.4		204	203	203	202	203	203	202.5
26.	210	210	210	209	208	208	209.2		208	207	208	207	206	207	207.2		204	205	204	205	204	203	204.1
27.	208	208	208	208	208	208	208.1		207	207	208	207	207	206	206.8		204	204	204	205	205	205	204.5
28.	209	209	210	210	209	210	209.2		207	207	207	207	207	207	207.1		205	205	205	206	205	205	205.2
29.	208	208	208	209	208	208	208.0										206	206	206	206	206	205	205.7
30.	208	209	209	209	209	209	208.9										205	205	205	205	205	205	205.0
31.	210	210	210	209	210	209	209.6										205	205	205	206	205	205	205.1
M	10.4	10.4	10.5	10.4	10.2	10.1	210.3		07.5	07.5	07.4	07.3	07.3	07.3	207.4		05.5	05.7	05.4	05.6	05.3	05.3	205.5
Huhtikuu 1926 April								Toukokuu 1926 Maj								Kesäkuu 1926 Juni							
1.	204	203	204	204	204	203	203.8		219	220	222	222	223	221.3		277	277	278	278	278	278	277.7	
2.	203	203	202	202	203	202	202.6		224	224	225	224	226	227	225.0		278	278	279	278	277	278	278.0
3.	202	203	202	202	203	203	202.5		227	228	228	229	228	230	228.2		277	277	278	279	278	278	277.9
4.	204	204	205	205	204	203	204.0		230	232	232	232	233	235	232.6		278	278	280	279	279	280	279.1
5.	203	204	203	203	203	204	203.3		235	235	235	236	236	238	235.9		279	279	279	279	278	279	278.8
6.	204	203	203	203	203	203	203.2		238	238	239	239	240	241	239.3		279	278	278	278	278	279	278.5
7.	202	202	202	202	202	202	202.1		241	241	242	242	242	243	241.7		279	279	279	279	279	279	278.9
8.	203	202	203	203	203	203	202.8		243	243	244	244	244	244	243.5		279	278	279	280	281	280	279.5
9.	203	203	204	204	203	203	203.3		245	245	245	245	245	246	245.1		279	278	279	279	279	280	278.9
10.	204	204	203	204	203	203	203.5		246	246	247	248	247	247	246.9		280	280	278	278	279	279	278.6
11.	204	203	202	202	202	202	202.2		248	248	247	247	248	248	247.6		279	279	278	278	278	278	278.5
12.	203	203	203	203	203	201	202.6		248	249	249	250	250	250	249.4		279	279	278	278	279	279	278.5
13.	202	202	202	203	203	202	202.2		251	251	252	252	254	254	252.2		278	278	278	278	279	278	278.2
14.	202	201	201	202	202	202	201.8		253	254	254	255	254	255	254.3		277	277	277	277	280	279	277.9
15.	202	202	201	201	202	202	201.4		255	259	257	257	258	257	257.0		278	278	277	278</			

Taulukko 33, Mareografi, Sortanlahti 1923, Mareograf, Tabell 33

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Heinäkuun 1926 Juli								Elokuun 1926 Augusti								Syyskuun 1926 September							
1.	279	279	278	277	279	279	278.6		262	263	262	262	262	263	262.5		241	241	241	241	241	240	240.8
2.	279	279	279	279	279	279	279.0		262	262	261	260	261	262	261.5		238	238	239	239	238	240	238.5
3.	279	279	280	279	277	278	278.6		262	262	261	261	261	261	261.3		238	238	239	240	240	239	239.2
4.	278	278	278	278	278	278	277.9		261	261	260	260	260	260	260.3		240	239	240	240	239	239	239.5
5.	278	278	277	277	277	277	277.2		260	260	260	260	260	260	259.9		240	240	240	241	240	240	240.0
6.	278	277	278	279	279	278	278.0		259	259	258	258	258	260	258.7		239	237	237	238	237	238	237.8
7.	277	276	276	276	276	276	276.0		260	259	257	257	258	257	258.0		237	237	238	238	238	237	237.6
8.	276	275	276	276	276	276	275.7		257	256	257	257	257	256	256.7		237	237	237	235	236	235	236.2
9.	276	275	275	275	275	275	275.3		256	256	256	256	256	255	255.6		235	234	235	231	232	232	233.2
10.	276	275	275	276	275	274	275.2		255	256	255	255	255	255	255.3		232	232	233	235	235	234	233.4
11.	275	275	274	275	275	276	274.3		255	255	254	256	256	254	255.0		235	235	235	236	235	235	234.9
12.	275	274	274	275	274	274	274.3		254	254	254	254	254	254	254.3		235	236	237	236	238	235	236.2
13.	273	273	273	274	275	274	273.6		255	255	254	254	254	253	254.1		234	236	235	234	233	233	234.3
14.	273	273	273	273	274	274	273.4		253	253	253	252	253	252	252.7		234	234	233	231	232	232	232.6
15.	275	274	271	273	273	272	273.0		252	252	252	252	252	252	252.1		232	232	233	233	232	232	232.3
16.	271	271	272	272	273	272	271.9		253	253	253	252	251	251	252.2		233	235	235	235	235	234	234.6
17.	272	272	272	271	272	272	271.8		252	250	250	250	251	251	250.8		233	232	231	231	230	228	230.4
18.	272	272	272	272	272	271	271.6		250	250	249	248	249	248	249.2		229	228	228	229	228	229	228.6
19.	271	271	272	271	271	271	271.2		248	248	249	250	249	249	248.7		230	228	228	228	226	228	228.2
20.	270	271	270	270	269	269	269.8		248	248	249	250	249	249	248.9		230	230	229	228	227	228	228.6
21.	270	269	270	269	269	270	269.5		248	248	248	249	248	249	248.4		229	228	227	227	228	228	227.8
22.	270	270	270	269	270	270	269.8		250	250	253	250	248	247	249.6		228	228	227	228	227	227	227.6
23.	270	270	269	268	268	268	269.0		247	247	246	246	246	245	246.1		228	228	227	226	227	227	227.3
24.	269	268	268	268	268	267	268.2		244	246	245	244	243	244	244.3		227	226	226	226	226	226	226.2
25.	268	267	266	267	267	267	266.0		245	245	244	245	245	245	244.8		226	226	225	225	225	226	225.5
26.	266	266	267	266	267	267	266.6		246	246	246	247	247	246	246.2		225	226	225	225	225	225	225.1
27.	266	266	265	265	265	265	265.4		245	246	246	246	246	245	245.6		224	224	224	224	223	222	223.4
28.	265	266	265	264	265	265	265.2		244	244	244	244	244	244	243.8		222	222	222	222	222	223	221.9
29.	265	266	265	264	264	265	264.6		244	244	244	244	244	242	243.7		223	223	223	223	223	223	223.1
30.	264	264	264	264	264	265	264.2		244	243	243	243	243	243	243.2		223	222	222	222	221	220	221.5
31.	264	264	264	263	263	262	263.5		242	242	243	243	243	242	242.8								
M	72.2	72.1	71.8	71.7	71.9	71.8	271.9		52.2	52.1	51.9	51.8	51.5	51.4	251.8		31.8	31.8	31.7	31.5	31.3	31.1	231.5
Lokukuun 1926 Oktober								Marraskuun 1926 November								Joulukuun 1926 December							
1.	219	220	220	220	220	221	220.0		196	199	200	200	200	201	199.4		198	198	199	199	198	199	198.6
2.	219	217	219	221	219	218	218.7		201	198	195	197	195	198	197.3		199	200	200	199	198	196	198.6
3.	218	218	218	220	219	219	218.8		198	198	198	199	199	201	198.6		195	195	196	197	196	199	196.6
4.	219	217	216	216	217	217	217.2		201	202	201	200	198	197	199.8		198	198	199	200	200	202	199.2
5.	217	217	216	216	215	212	215.4		197	197	198	198	198	198	197.4		202	201	200	200	200	199	200.4
6.	214	213	214	213	213	213	213.4		198	198	198	198	198	199	198.2		198	198	197	197	196	196	197.0
7.	213	213	212	213	213	214	213.0		198	198	196	197	198	198	197.6		198	198	198	198	198	198	197.8
8.	214	213	214	216	215	215	214.5		198	198	198	197	197	196	197.4		197	198	198	198	197	198	197.5
9.	216	215	216	216	215	214	215.4		197	198	196	197	197	198	197.3		198	198	197	197	197	197	197.3
10.	215	217	218	216	216	216	216.4		199	199	198	198	197	197	198.0		198	198	199	198	196	195	197.2
11.	218	217	218	216	216	210	215.7		198	197	196	196	197	196	196.6		194	194	195	195	194	196	194.8
12.	210	211	211	213	214	213	211.8		196	197	197	197	198	198	197.0		190	194	195	194	192	192	193.0
13.	213	213	212	210	210	211	211.6		197	197	198	198	197	197	197.3		193	192	192	192	192	194	192.4
14.	211	210	211	211	210	211	210.7		197	198	198	200	200	200	198.8		193	193	194	195	195	196	194.2
15.	212	214	215	212	208	209	211.6		198	198	198	197											

Taulukko 34, Asteikkojen kuukausi- ja vuosikeskiarvot — Tabell 34, Peglarnas månads- och årsmedeltal.

	Ulkokalla	Römskärr	Sälgrund	Reposaari Riftsö	Säppi Säbbskärr		Lyökki Lökö			Lypertö			Helman	
	14	14	14	8	7	14	21	7	14	19	7	14	21	9
I		196.2	196.5	194.7	194.6	193.6	193.6	196.3	196.3	194.5	194.8	193.8	193.5	196.1
II		176.8	174.3	176.1	174.5	174.9	175.9	177.2	176.8	176.3	176.6	176.0	175.7	176.1
III		204.6	199.5	203.3	201.7	201.3	200.2	205.7	203.8	203.4	205.0	204.2	204.7	202.0
IV		188.2	182.2	182.8	183.4	182.1	182.0	185.7	184.5	183.8	185.8	184.4	184.0	183.6
V		174.7	176.8	176.1	176.6	176.8	176.7	179.7	180.2	180.5	179.9	180.0	179.8	178.2
VI	186.0	185.2	184.6	184.8	185.6	185.8	185.3	188.1	187.9	187.7	188.1	187.7	188.3	187.0
VII	189.6	189.9	188.7	189.4	190.0	189.9	190.0	191.7	191.9	193.3	191.9	191.9	192.0	191.8
VIII	205.3	206.7	204.2	205.5	206.0	206.7	206.4	209.3	209.3	209.9	209.9	209.4	208.4	207.3
IX	215.5	217.6	215.5	218.0	216.7	218.0	217.2	217.3	217.8	218.7	217.1	217.2	217.7	216.4
X	199.9	200.8	202.3	203.9	204.1	203.9	203.8	206.3	205.8	205.1	205.6	205.0	206.1	205.7
XI	204.8	204.0	202.6	202.4	200.4	200.8	200.1	201.3	201.4	200.5	200.9	199.8	199.8	199.1
XII		199.4	204.3	203.9	204.2	205.5	204.6	204.0	204.8	203.2	205.1	204.3	203.4	202.6
1926		195.3	194.3	195.1	194.8	194.9	194.6	196.9	196.7	196.4	196.7	196.2	196.1	195.5
	Kobbaklintar			Strömma	Lenström	Lohm			Jungfrusund		Utö		Skuru	
	7	14	21	8	9	7	14	21	7	14	7	14	21	14
I	195.8	194.6	194.4	191.7	195.8	198.0	196.8	195.4	194.8	194.0	196.5	194.3	194.3	190.8
II	176.7	176.0	175.7	174.3	177.6	181.8	180.7	180.3	176.2	176.1	177.8	177.2	176.8	172.3
III	202.9	202.2	202.7	203.8	204.0	204.3	203.6	203.6	204.1	203.7	204.6	204.1	204.8	206.9
IV	185.3	183.9	184.7	183.8	186.0	188.6	188.1	187.6	187.6	186.4	185.7	185.0	185.7	187.4
V	179.7	180.1	180.2	178.7	180.3	180.8	180.7	181.8	180.2	180.5	179.8	180.0	180.3	183.0
VI	188.1	187.8	188.7	187.1	188.1	189.7	188.7	190.3	190.5	189.5	188.5	188.4	189.7	191.1
VII	192.3	192.7	192.6	191.0	192.9	193.5	193.1	193.9	193.8	194.2	193.2	193.2	194.2	194.7
VIII	209.1	209.3	209.0	210.4	209.6	212.4	211.7	212.8	212.3	212.5	211.2	211.3	211.4	214.7
IX	217.7	215.9	216.3	216.2	218.5	219.6	219.0	220.1	218.7	218.2	218.7	218.3	218.7	216.5
X	206.7	205.9	206.0	207.2	206.2	209.1	207.1	207.7	209.0	208.6	207.4	206.7	207.6	207.8
XI	200.2	199.6	200.4	198.8	199.5	200.3	200.4	199.6	200.4	199.8	199.6	199.2	199.7	200.4
XII	203.0	203.2	203.2	203.6	202.9	206.7	206.4	206.2	205.6	205.2	205.1	204.9	205.8	207.7
1926	196.5	195.9	196.2	195.6	196.8	198.8	198.7	198.3	197.8	197.4	197.3	196.9	197.4	197.8
	Hanko Hangö			Tvärminne			Söderskärr			Kokka	Snursari Hogland	Vilpuri Viborg	Lavola	Sortavala
	7	14	21	7	14	21	7	14	21	8	14	8	8	11
I	195.2	192.5	192.9	199.6	198.2	198.0	190.3	187.0	189.2	185.1	185.3	193.3	195.0	209.9
II	175.8	173.3	175.2	181.1	180.3	181.0	169.0	168.0	169.8	167.3	166.0	169.6	182.7	206.2
III	207.1	206.3	207.1	211.9	211.2	212.4	207.3	208.0	208.6	204.4	207.9	210.6	214.0	205.2
IV	185.7	185.5	186.6	189.4	188.5	188.5	183.9	185.9	187.3	181.1	185.4	183.4	189.9	204.0
V	181.1	180.8	182.4	183.8	183.2	184.3	176.8	179.6	179.3	173.5	177.7	174.4	181.6	253.7
VI	189.0	188.8	190.5	192.6	193.0	193.8	187.5	189.1	188.3	184.9	190.7	186.9	186.6	278.5
VII	193.3	193.3	193.8	196.8	196.6	197.0	192.9	193.1	192.6	192.7	192.5	193.5	196.5	271.8
VIII	213.0	213.3	213.0	216.4	215.6	216.0	212.8	213.6	212.4	211.8	215.2	213.7	212.0	251.5
IX	219.0	215.9	217.6	221.5	218.8	220.4	217.8	216.2	216.5	219.8	218.5	225.5	226.8	282.3
X	210.3	207.6	208.9	211.8	210.2	212.5	210.5	207.0	206.2	206.2	206.7	216.5	210.1	210.3
XI	202.0	198.4	198.4	203.5	200.8	201.8	199.3	197.8	196.5	199.2	194.4	207.2	204.2	199.6
XII	207.3	205.4	206.1	210.1	209.5	211.7	207.1	205.4	206.0	206.5	205.6	212.3	209.8	195.6
1926	198.2	196.8	197.7	201.5	200.5	201.6	196.3	195.9	196.1	194.4	195.5	198.9	200.8	226.6

Taulukko 35, Mareografit, kuukausi- ja vuosikeskiarvoja — Tabell 35, Mareograferna, månads- och årsmedeltal.

	Kemi									Toppila								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	200.4	199.4	199.0	199.5	200.6	200.7	199.9	256	158	199.9	198.7	198.5	198.9	199.2	199.4	199.1	253	163
II	176.2	175.4	175.9	177.4	178.6	178.4	177.0	226	148	176.1	175.2	175.0	176.0	177.1	177.6	176.2	214	154
III	206.3	206.8	206.8	207.7	206.7	206.3	206.8	259	178	205.4	205.5	206.0	206.8	205.8	205.6	205.9	252	181
IV	183.3	184.4	186.0	184.9	184.1	182.6	184.2	209	157	184.3	185.0	187.0	185.8	185.3	183.9	185.2	208	163
V	172.0	173.9	174.6	174.8	173.8	173.9	173.8	197	141	173.4	174.6	175.6	176.0	175.0	174.5	174.8	198	148
VI	183.3	185.0	185.8	186.0	184.1	183.4	184.6	225	135	184.1	185.8	186.9	187.3	185.4	184.2	185.6	214	154
VII	191.2	191.2	192.3	191.8	190.2	190.6	191.2	212	166	191.7	192.6	193.1	193.0	191.4	191.2	192.2	211	172
VIII	203.3	204.2	205.5	204.5	205.4	204.6	204.6	259	167	202.8	204.2	204.8	204.4	204.9	203.8	204.2	257	177
IX	222.6	221.5	220.1	219.8	221.0	222.5	221.2	263	184	222.3	220.6	218.9	218.9	219.4	221.4	220.2	268	186
X	201.0	196.8	195.7	196.5	198.4	199.6	198.0	260	149	201.4	198.0	197.3	196.8	198.1	199.9	198.6	267	157
XI	208.9	207.5	207.1	208.1	210.5	210.0	208.7	270	146	207.3	204.7	203.8	204.4	207.2	207.1	205.8	271	150
XII	208.2	206.6	205.6	205.4	208.7	209.8	207.4	265	167	208.6	206.1	206.0	205.4	208.3	209.4	207.3	260	168
1926	196.4	196.1	196.2	196.4	196.8	196.9	196.5	242	158	196.4	195.9	196.1	196.1	196.4	196.5	196.3	239	164

	Hornankallio									Alholmen								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	198.8	197.5	197.2	197.4	198.4	198.3	197.9	254	155	195.2	194.0	194.2	194.6	195.0	194.8	194.6	244	158
II	173.9	172.6	174.0	175.5	176.5	175.8	174.7	218	149	171.8	171.5	172.5	173.6	174.3	173.8	172.9	210	149
III	204.6	204.4	204.9	204.9	204.5	204.7	204.7	254	178	202.1	201.4	202.5	201.8	201.3	201.4	201.7	246	176
IV	181.9	183.3	184.0	183.3	181.7	180.8	182.5	206	158	180.1	181.4	181.9	181.3	179.6	178.5	180.4	210	156
V	170.4	172.0	173.0	172.8	171.6	171.0	171.8	193	140	170.1	171.1	172.4	171.8	170.8	169.7	171.0	190	139
VI	183.3	184.8	185.4	184.6	183.3	183.0	184.1	209	150	181.4	182.6	183.2	182.0	180.6	180.2	181.6	202	151
VII	189.4	189.6	190.0	189.8	189.1	188.8	189.5	210	174	186.5	187.3	186.9	185.5	185.0	185.0	186.0	210	165
VIII	200.6	201.4	202.3	201.8	201.0	201.2	201.4	233	180	200.8	201.8	201.5	201.4	200.6	202.0	201.4	245	180
IX	217.7	217.5	216.8	216.3	216.3	216.8	216.9	244	185	216.4	214.9	214.1	213.7	214.2	215.2	214.8	241	183
X	200.2	198.9	197.0	196.6	197.7	199.0	198.2	240	159	198.3	198.5	196.5	196.3	196.6	198.0	197.4	227	164
XI	205.6	204.2	202.9	202.6	203.7	205.1	204.0	256	155	202.0	200.0	198.4	199.7	200.6	202.4	200.5	239	159
XII	205.9	205.4	205.0	204.8	205.1	206.3	205.4	247	163	202.1	201.0	199.8	200.7	200.7	202.7	201.2	230	170
1926	194.4	194.3	194.4	194.2	194.1	194.2	194.3	230	162	192.2	192.1	192.0	191.9	191.6	192.0	192.0	224	162

	Vaskiluoto — Vasklot									Kaskinen — Kaskö								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Min.	Max.
I	194.9	195.0	196.6	197.4	195.9	195.3	195.8	237	161									
II	173.2	174.7	175.9	176.3	174.8	173.9	174.8	210	152									
III	203.5	204.2	202.8	202.4	202.5	202.8	203.0	247	178									
IV	184.6	184.4	184.4	183.6	181.5	182.0	183.4	204	158									
V	176.1	176.2	176.0	175.1	174.5	174.9	175.5	197	141									
VI	186.3	185.8	185.5	185.4	184.2	184.6	185.3	207	158									
VII	191.0	190.0	189.8	189.4	189.6	189.4	189.9	215	171									
VIII	204.9	205.5	204.9	205.4	204.6	205.9	205.2	241	186									
IX	217.0	216.2	215.8	217.9	217.5	216.9	216.8	244	185	217.6	216.7	216.8	217.3	217.3	217.4	217.2	250	192
X	201.4	201.4	200.6	202.2	200.8	201.1	201.2	226	176	202.5	202.2	203.4	203.7	202.0	202.0	202.6	225	176
XI	202.1	201.0	201.1	203.1	202.3	202.2	202.0	235	172	202.6	201.9	202.7	203.2	203.1	202.5	202.7	235	181
XII	201.4	201.3	202.0	203.9	203.5	203.2	202.6	226	176	202.5	202.8	204.5	205.0	204.3	203.6	203.8	231	179
1926	194.7	194.6	194.6	195.2	194.3	194.4	194.6	224	168									

	Mäntyluoto									Ruissalo — Runsala								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	12	18	22	M	Min.	Max.
I	194.7	194.9	195.5	195.6	194.9	194.0	194.9	234	169	191.0	191.4	191.1	189.5	188.6	189.6	190.2	243	165
II	174.8	175.0	176.8	176.9	175.5	174.6	175.6	202	154	171.6	171.8	173.4	171.4	170.6	171.8	171.8	192	152
III	204.4	203.9	204.1	203.4	202.2	203.9	203.6	242	181	202.3	201.6	203.2	200.9	201.1	202.8	202.0	250	172
IV	184.4	184.5	185.1	183.8	182.8	183.1	184.0	202	162	181.9	182.6	183.5	180.9	181.5	182.6	182.2	204	158
V	177.5	177.1	177.9	177.3	176.9	177.8	177.4	193	150	176.0	176.4	178.2	177.2	178.5	178.6	177.5	196	157
VI	186.7	186.6	187.0	186.4	185.6	186.0	186.4	203	167	185.4	186.1	186.9	185.8	186.0	187.4	186.3	209	169
VII	190.3	189.9	190.7	190.2	189.4	190.9	190.2	219	172	190.0	188.8	190.1	190.9	189.4	190.6	190.0	221	169
VIII	206.7	206.6	206.6	206.4	206.1	206.8	206.5	239	183	207.8	207.2	209.3	208.6	207.7	208.7	208.2	239	181
IX	217.5	216.3	217.0	217.0	216.9	217.0	216.9	244	193	215.1	214.6	216.5	214.1	213.9	215.4	214.9	243	193
X	203.2	202.9	204.2	203.5	202.6	202.5	203.2	224	178	203.4	204.7	206.4	203.4	203.7	204.6	204.4	241	182
XI	199.9	200.0	201.1	201.0	200.6	200.3	200.5	235	186	196.0	198.0	199.2	197.1	197.0	198.3	197.6	228	181
XII	201.8	202.2	203.9	203.9	202.9	203.0	203.0	226	180	202.1	203.7	204.3	203.1	202.1	203.4	203.1	232	176
1926	195.2	195.0	195.8	195.4	194.7	195.0	195.2	222	173	193.6	193.9	195.2	193.6	193.3	194.5	194.0	225	171

Taulukko 36, Mareografit, kuukausi- ja vuosikeskiarvoja — Tabell 36, Mareograferna, månads- och årsmedeltal.

	Degerby									Hanko — Hangö								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	196.2	196.1	195.7	194.6	194.2	194.5	195.2	240	170	194.4	194.6	193.0	190.9	190.8	192.4	192.7	249	166
II	176.5	177.2	177.4	176.5	176.0	177.0	176.8	192	160	174.1	174.5	174.3	172.4	173.1	174.7	173.8	191	148
III	204.6	203.8	204.1	202.9	203.2	204.3	203.8	240	179	206.7	206.1	206.8	205.7	207.0	207.7	206.7	258	171
IV	184.7	185.2	185.6	184.2	184.3	185.0	184.8	204	162	185.5	185.2	185.6	184.8	186.5	186.5	185.7	206	161
V	178.3	179.3	179.4	179.1	179.7	180.0	179.3	194	161	179.2	179.8	180.6	180.4	181.6	181.2	180.5	195	161
VI	187.6	187.7	188.1	187.2	187.9	188.7	187.9	203	171	188.2	189.2	189.2	188.6	189.8	190.3	189.2	207	174
VII	192.6	192.9	193.0	193.3	193.1	193.3	193.0	222	174	192.4	192.0	193.3	192.9	192.6	193.4	192.8	224	171
VIII	209.2	209.2	210.2	209.4	209.1	209.8	209.5	238	187	210.7	211.4	212.9	212.7	212.5	211.8	212.0	245	183
IX	217.9	218.3	218.7	217.0	217.5	217.3	217.8	247	196	217.3	218.4	218.6	216.0	216.1	217.4	217.3	244	196
X	205.8	206.7	207.5	205.9	206.2	206.2	206.4	230	187	208.0	209.1	209.1	207.9	208.6	208.6	208.5	244	187
XI	197.5	198.9	199.8	198.9	198.3	198.6	198.7	222	181	198.9	200.6	200.3	198.4	197.2	198.1	198.9	222	183
XII	201.8	204.1	204.4	203.7	203.5	203.0	203.4	227	184	204.9	206.6	205.4	205.3	205.1	205.7	205.5	233	181
1926	196.1	196.6	197.0	196.1	196.1	196.5	196.4	222	176	196.7	197.3	197.4	196.4	196.7	197.3	197.0	226	174
	Helsinki — Helsingfors									Koivisto								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	194.0	193.3	190.0	187.8	188.7	190.9	190.8	245	158	196.7	194.6	189.8	188.9	190.0	193.0	192.2	259	150
II	171.9	170.9	169.6	168.3	169.7	170.8	170.2	195	137	173.9	172.0	168.9	169.9	171.5	172.3	171.4	208	127
III	208.2	207.4	207.7	208.1	208.9	209.0	208.2	270	166	213.0	213.4	213.0	215.2	215.1	214.0	213.9	274	160
IV	185.5	183.4	183.5	185.2	187.5	186.7	185.3	201	159	189.8	186.3	185.2	190.2	192.6	191.0	189.2	212	158
V	176.8	176.9	177.8	179.0	179.8	178.5	178.1	196	155	177.4	176.2	177.6	180.8	180.2	178.6	178.5	200	148
VI	185.7	186.5	187.8	188.7	188.7	188.1	187.8	207	169	186.3	185.7	189.1	193.9	192.8	189.2	189.5	223	157
VII	190.6	190.8	192.1	192.5	192.3	191.9	191.7	222	166	194.8	195.7	196.4	198.2	197.2	195.5	196.3	231	168
VIII	209.8	210.7	212.5	213.1	211.9	210.5	211.4	253	176	212.0	213.7	215.6	216.8	215.0	212.7	214.3	278	173
IX	217.3	217.9	218.1	216.1	215.1	216.2	216.8	251	188	226.6	226.7	224.8	225.2	223.8	222.8	225.0	268	184
X	209.1	209.7	208.1	205.7	205.9	206.8	207.6	250	180	216.3	215.3	213.7	212.9	210.7	213.5	213.7	286	150
XI	199.6	201.5	199.0	195.7	194.2	196.2	197.7	232	173	206.4	206.1	202.4	197.9	196.7	200.0	201.6	258	154
XII	207.1	208.0	205.6	203.9	204.1	206.2	205.8	257	164	214.8	213.0	212.4	211.0	210.7	213.5	212.6	309	158
1926	196.3	196.4	196.0	195.3	195.6	196.0	196.0	232	166	200.7	199.9	199.1	200.1	199.7	199.7	199.8	250	157
	Viipuri — Viborg									Sortanlahti								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	194.0	193.9	189.2	186.7	187.6	190.1	190.2	258	150	210.4	210.4	210.5	210.4	210.2	210.1	210.3	213	208
II	171.0	170.5	166.4	166.8	169.2	169.5	168.9	206	125	207.5	207.5	207.4	207.3	207.3	207.3	207.4	209	205
III	210.0	210.1	209.4	211.3	212.7	211.9	210.9	275	160	205.5	205.7	205.4	205.6	205.3	205.3	205.5	208	202
IV	188.0	184.5	182.0	185.8	190.0	189.1	186.6	209	156	204.1	204.1	204.1	204.3	204.5	204.5	204.3	219	201
V	175.2	174.2	174.2	177.3	178.5	177.0	176.1	199	146	255.4	255.7	255.8	256.2	256.5	257.0	256.1	278	219
VI	184.8	184.0	186.1	191.2	191.8	187.8	187.6	226	147	278.8	278.7	278.7	278.9	279.1	279.2	278.9	282	277
VII	192.2	192.7	193.4	195.6	195.6	193.7	193.9	228	160	272.2	272.1	271.8	271.7	271.9	271.8	271.9	280	262
VIII	210.2	211.7	214.0	216.5	215.9	212.4	213.4	273	173	252.2	252.1	251.9	251.8	251.5	251.4	251.8	263	242
IX	224.3	225.7	224.0	224.3	222.8	220.4	223.6	266	182	231.8	231.8	231.7	231.5	231.3	231.1	231.5	241	220
X	213.2	214.2	211.9	211.9	209.1	210.0	211.7	300	138	210.8	210.7	210.9	210.6	210.2	209.9	210.5	221	195
XI	202.5	205.4	202.2	198.6	196.0	197.4	200.4	257	146	198.2	198.4	198.1	198.3	198.3	198.1	198.2	202	194
XII	212.5	212.6	211.0	209.4	208.6	211.4	210.9	292	160	194.9	195.1	195.4	195.2	194.7	195.1	195.0	202	187
1926	198.2	198.3	197.0	198.0	198.2	197.6	197.9	249	153	226.8	226.9	226.8	226.8	226.7	226.7	226.8	235	218

Deutsches Referat.

Wasserstandsangaben 1926.

Diese Schrift enthält die Ergebnisse der im Jahre 1926 gemachten Wasserstandsbeobachtungen an den Küsten Finnlands. Die Beobachtungsorte sind an der Karte S. 3 angegeben. Von den Beobachtungsstationen waren 23 Pegel- und 14 Mareographenstationen. Jene sind an der Karte mit Triangeln, diese mit Kreisen bezeichnet. Die Nummern an der Karte beziehen sich auf die Kolonne 1 der Tabellen 1 (S. 8—11) und 2 (S. 12—15), die nähere Angaben über die Pegel- und Mareographenstationen enthalten. Die Tabellen 3—6 enthalten die Ergebnisse der Pegelbeobachtungen, die Tabellen 7—33 die der Mareographenregistrierungen. Die Tabellen 34 bzw. 35—36 sind Zusammenstellungen von Mittelwerten der Pegel- bzw. der Mareographenergebnisse.

Die Bearbeitung des Materials ist, wie auch in den Nummern 15, 17, 19, 29, 36 und 43 dieser Schriftreihe, derart ausgeführt, dass alle Angaben sich auf eine Referenzfläche beziehen, die 200 cm unter einem berechneten Mittelwert um 1921.0 liegt. Alle Beobachtungszeiten sind in Osteuropäischer Zeit (Greenwich + 2^h) angegeben.

Alle Angaben sind in cm gegeben, mit Ausnahme der D-Zeilen der Tabellen 3—6, die in mm ausgedrückte Restkorrekturen enthalten. Diese Restkorrekturen, die meistens nur rechnerischen Wert haben, sind sowohl an die täglichen Ablesungen als auch an die Monatsmittel (M-Zeilen) anzubringen. In den Monatsmitteln der Tabellen 3—33 sind (aus typographischen Gründen) die Hundert-Ziffern weggelassen; dieselben ergeben sich durch einen Blick auf die Kolonne.

Die in den Tabellen 3—6 gegebenen Wasserstände sind fast ausnahmslos morgens, um 7, 8 oder 9 Uhr, gemacht. Wo mehrmals täglich beobachtet worden ist, ist hier nur die Morgenbeobachtung berücksichtigt.

Monatsextreme (Tab. 3—33) sind **fett**, interpolierte oder bei Gangstörungen durch andere Angaben erhaltene Werte sind *kursiv* gedruckt. In der Tabelle 34 sind Mittelwerte, die lückenhafte, durch Interpolation ergänzte Beobachtungen entsprechen, *kursiv* gedruckt.

Hinta Smk. 20: —
